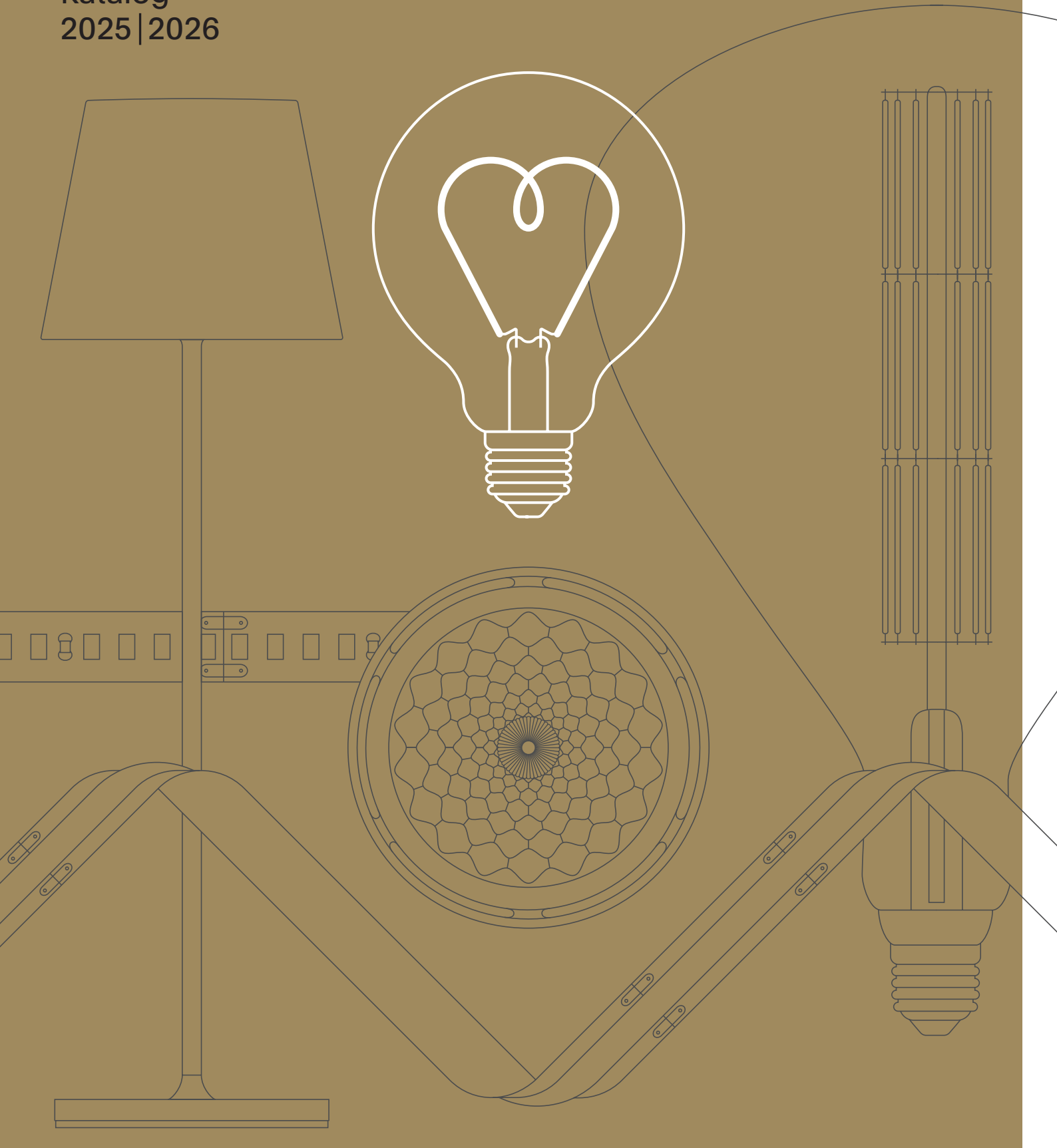


Katalog 2025 | 2026



Auftragsannahme

Tel. +49 2339 1261-21
Fax +49 2339 1261-61
bestellung@sigor.de

Technischer Verkauf

Tel. +49 2339 1261-22

Online

www.shop.sigor.de

Retourenbearbeitung

Tel. +49 2339 1261-38
reklamation@sigor.de

Buchhaltung

Tel. +49 2339 1261-24
Fax +49 2339 1261-67
buchhaltung@sigor.de

Geschäftszeiten

Montag bis Donnerstag:
08:00–17:00 Uhr
Freitag:
08:00–15:00 Uhr

SIGOR Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany
Tel. +49 2339 1261-0
info@sigor.de
www.sigor.de

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363



Foto: Christoph Meinschäfer Fotografie

„Qualität bedeutet, es richtig zu machen,
wenn niemand hinschaut.“

Henry Ford



Liebe Kundinnen und Kunden,

wir leben in herausfordernden Zeiten. Der Markt wird überflutet mit Billigprodukten aus Fernost – getrieben von Überkapazitäten, unsicherer Handelspolitik und wachsender Konsumzurückhaltung. Um diesem Preisdruck standzuhalten, bieten selbst namhafte Hersteller immer mehr qualitativ minderwertige Produkte an, die man eher im Discounter als im Fachhandel erwartet.

Wir bei SIGOR stellen uns diesem Trend bewusst entgegen.

Unser Qualitätsanspruch beruht nicht auf äußerer Kontrolle, sondern auf einer inneren Haltung – ganz gleich, ob jemand hinsieht oder nicht. Deshalb setzen wir weiterhin auf durchdachte Produkte, sorgfältige Verarbeitung und Partnerschaften, die unsere Werte teilen. Ein leuchtendes Beispiel dafür ist unsere Zusammenarbeit mit der Firma Bartenbach. Aus dieser ist unsere Nivo® Serie entstanden, ausgestattet mit einer eigens dafür entwickelten High-Tech-Hybrid-Linse, zur präzisen Lichtlenkung durch Mikrofacetten – für angenehmes blendfreies Licht mit natürlichen Schatten. Nivo® kam in diesem Jahr bereits in zahlreichen beeindruckenden Projekten zum Einsatz.

Darauf sind wir stolz! Das treibt uns an!

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude beim Entdecken unseres neuen Katalogs – mit spannenden Neuheiten und Lichtlösungen, die überzeugen.

Herzlichst

Michael Perterer

Geschäftsführer der SIGOR Licht GmbH

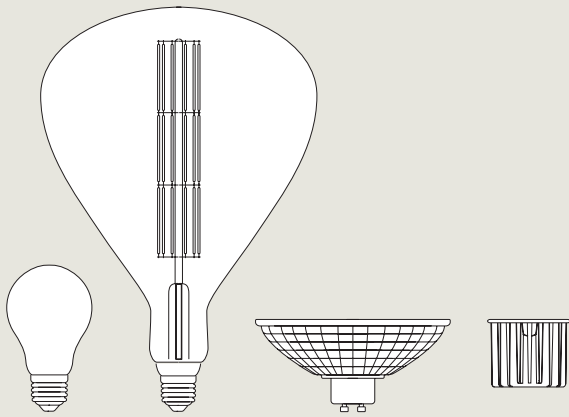




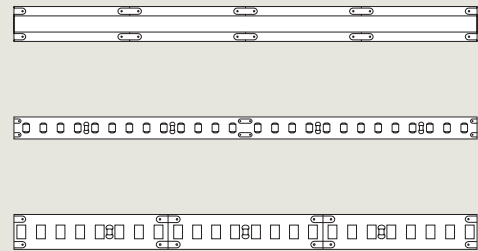
Foto: ©FASZINATIONS-FOTOGRAFIE_by_Holger_Bulk

Lichtprogramm im Überblick

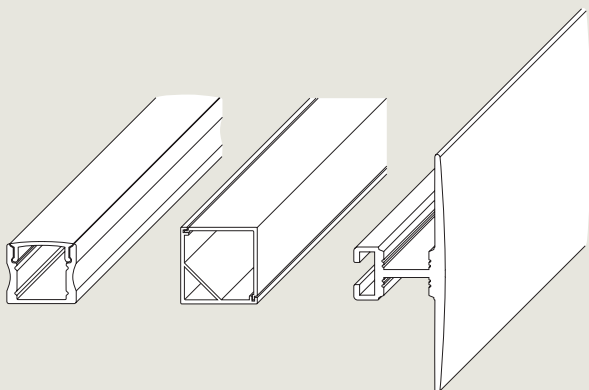
Leuchtmittel
→ S. 8



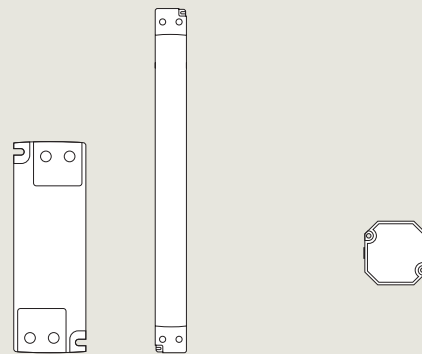
Lichtstreifen
→ S. 58



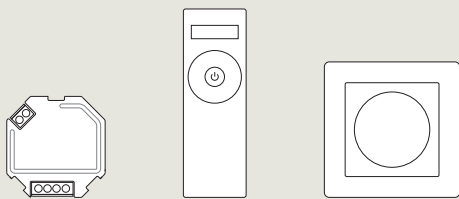
Profile
→ S. 102



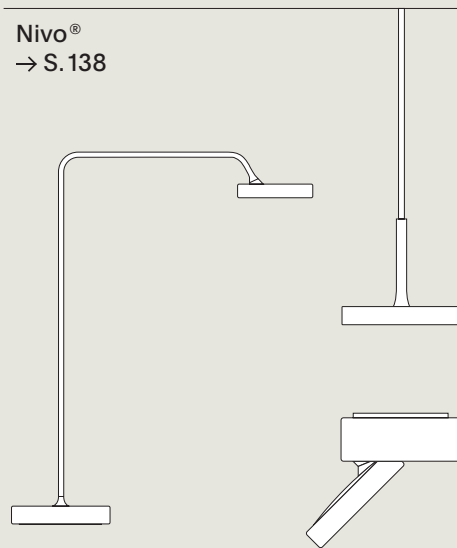
Treiber
→ S. 120



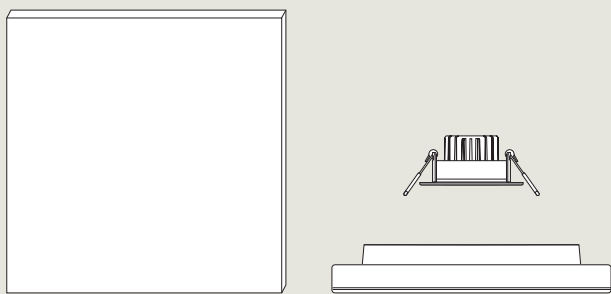
Steuerungen
→ S. 128



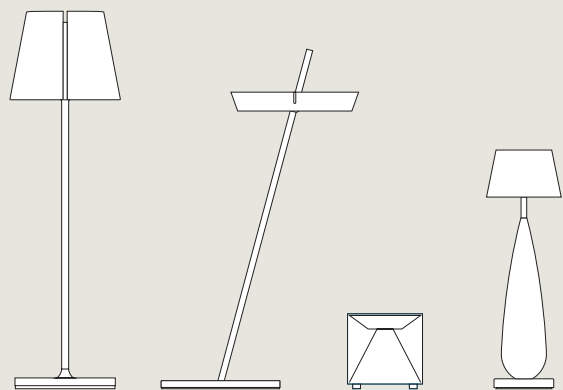
Nivo®
→ S. 138



Technische Leuchten
→ S. 154



Akkuleuchten
→ S. 196





Einbaumodul Diled

—
Vereint die besten Eigenschaften
von LED und Halogen
→ S. 38



Filament Lampen

—
Glühlampenoptik
im klassischen Glaskolben
→ S. 12



Filament Lampen Snow

—
Weiße Filamente
perfekt für offene Leuchten
→ S. 10

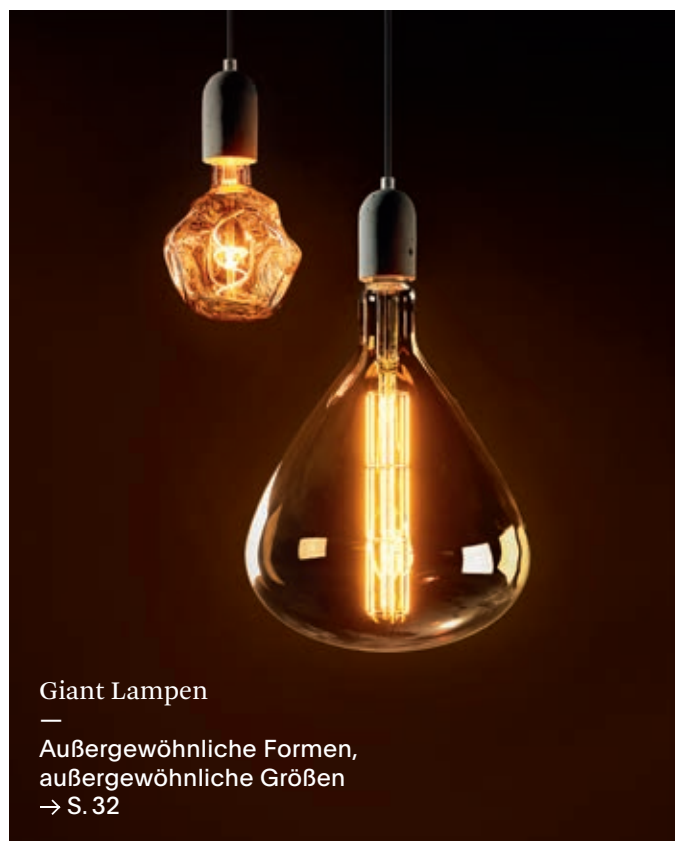


Linienlampen
—
Vollglasausführung
in klar und opal
→ S. 54



Reflektorlampen MR11/MR16

—
Hochwertige Linsenoptik
für Objekte und Design
→ S. 46



Giant Lampen

—
Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen
→ S. 32

Leuchtmittel

Effizient, langlebig, vielseitig








Hohe Farbwiedergabe

Dim-To-Warm

Flimmerfrei

Bei SIGOR wissen wir: Jede Anwendung stellt eigene Anforderungen an das Licht. Aus diesem Grund bieten wir ein breites Sortiment an Leuchtmitteln, das für jede Situation die passende Lösung bereithält. Unsere modernen LED-Lampen stehen für eine hohe Energieeffizienz, eine lange Lebensdauer und exzellente Lichtqualität. Mit Produkteigenschaften wie Dim-To-Warm, hohem Farbwiedergabeindex und flimmerfreiem Licht sind sie die erste Wahl für anspruchsvolle Anwendungen in Wohn- und Objektbeleuchtung.



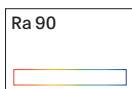
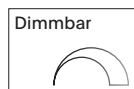
Filament Lampen Snow S. 10		Edison-Lampen Slim S. 26		Einbaumodule Diled S. 38		Stecksockellampen S. 52	
Filament Normallampen S. 12		Edison-Lampen S. 28		Einbaumodule Fusion S. 40		Stablampen S. 53	
Filament Kerzenlampen S. 16		Curved Lampen S. 30		Einbaumodule Vion S. 42		Linienlampen S. 54	
Filament Kugellampen S. 18		Giant Lampen S. 32		Reflektorlampen PAR16 Diled S. 43		Tubelampen S. 57	
Filament Globelampen S. 20		Reflektorlampen GX53 S. 34		Reflektorlampen PAR16 S. 44			
SMD Lampen S. 22		Reflektorlampen R39-R80 S. 36		Reflektorlampen MR11/MR16 S. 46			
Sonderformlampen S. 24		Reflektorlampen PAR20-PAR38 S. 37		Einbaustrahler S. 48			
				Reflektorlampen AR111/ES111 S. 50			

Filament Lampen Snow

Weißes Filament für eine homogene Optik
in offenen Leuchten
Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90

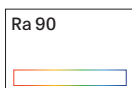


Filament Normallampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6164001	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
6164101	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,90 €
6164201	9 W	68 W	230 V AC	E27	2.700 K	950 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	10,90 €
6164301	11 W	90 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.350 lm	90	ja	60 mm	105 mm	15.000 h		10	13,50 €

Filament Kerzenlampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6163001	2,8 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,50 €
6163101	4,8 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Edison-Lampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	10		9,50 €

Filament Edison-Lampe Slim Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6165101	4,8 W	32 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	10		14,50 €

Filament Globelampe Snow klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6166001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	138 mm	15.000 h	10		11,90 €

Filament Normallampen

Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A
 Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Normallampe Class A matt

Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A
 Dimmbar



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160501	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160601	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160701	5,8 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.080 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	14,50 €
6160801	8,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.630 lm	80	ja	60 mm	108 mm	50.000 h	B	10	16,50 €

Filament Normallampe Class A klar

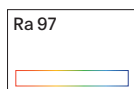
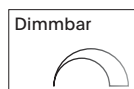
Energiesparendes Leuchtmittel zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
 Bis zu 213 lm/W, Energieeffizienzklasse A



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6160101	2,2 W	40 W	230 V AC	E27	3.000 K	470 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	6,90 €
6160201	3,8 W	60 W	230 V AC	E27	3.000 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	50.000 h	A	10	9,50 €
6160301	5 W	75 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.055 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	11,90 €
6160401	7,2 W	100 W	230 V AC	E27	3.000 K	1.521 lm	80	nein	70 mm	126 mm	50.000 h	A	10	14,50 €

Filament Normallampe 97 matt

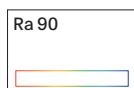
Höchste Farbwiedergabe Ra 97



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6161301	4,8 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,90 €
6161401	9 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €
6161501	11 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	97	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	13,50 €

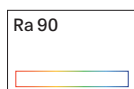
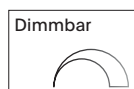
Filament Normallampe matt, Dim-To-Warm

Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen



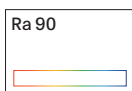
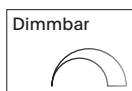
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,50 €
6148301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	12,50 €
6148401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	14,90 €

Filament Normallampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6130601	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,50 €
6130701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,50 €
6130801	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	6,90 €
6130901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	10,90 €
6131001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	13,50 €
Nicht dimmbar														
6146201	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	4,50 €
6146301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	4,90 €
6146401	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,50 €
6146501	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	10,90 €

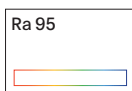
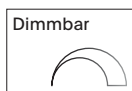
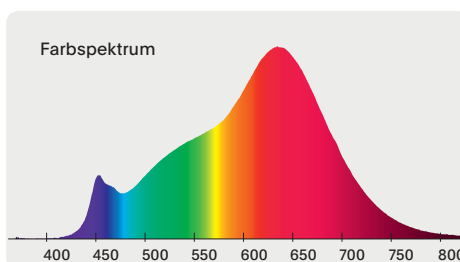
Filament Normallampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*	
Dimmbar															
6130001	2,5 W	25 W	230 V AC	E27	2.700 K	250 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	F	10	6,50 €
6130101	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	F	10	6,50 €
6130201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	E	10	6,90 €
6130301	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	B	10	10,90 €
6130401	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	D	10	13,50 €
Nicht dimmbar															
6131301	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	F	10	4,50 €
6131401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	E	10	4,90 €
6143001	8,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	B	10	8,50 €
6143101	10,5 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	nein	60 mm	108 mm	15.000 h	A	D	10	10,90 €

Filament Full Spectrum Normallampe klar

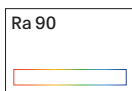
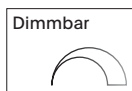
Ausgeglichener Blau- und Rot-Anteil
Sehr gute Farbwiedergabe Ra 95



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*	
6161001	7,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	F	10	8,50 €
6161101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	95	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	B	10	12,50 €
6161201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	95	ja	70 mm	126 mm	15.000 h	A	D	10	14,90 €

Filament Normallampe opal

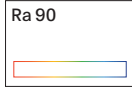
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*	
6140301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	B	10	6,90 €
6140401	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	A	B	10	10,90 €

Filament Normallampe gold

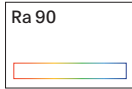
Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6132301	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	8,90 €
6132401	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €

Filament Kopfspiegellampe silber

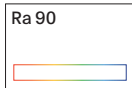
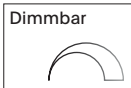
Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung (nur 7 W)



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149501	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	9,50 €
6135901	8,5 W	66 W	230 V AC	E27	2.700 K	900 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

Filament Kopfspiegellampe gold

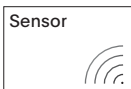
Kurze Filamente für blendfreie Beleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6149601	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	600 lm	90	ja	60 mm	108 mm	15.000 h		10	11,90 €

Filament Normallampe klar, Dämmerungssensor

Automatische Einschaltung ab ca. 15 Lux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6145901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	108 mm	15.000 h		10	14,50 €

Filament Kerzenlampen

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kerzenlampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148701	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	8,50 €
6147601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	9,50 €
Dimmbar														
6132801	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132901	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146801	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

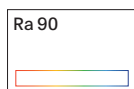
Filament Kerzenlampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6132501	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,50 €
6132601	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A F	10	6,90 €
6146701	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	A E	10	8,50 €

Filament Kerzenlampe opal

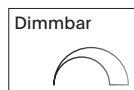
Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6140801	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	97 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kerzenlampe gold

Farbtemperatur 2.400 K für ein stimmungsvolles Ambiente



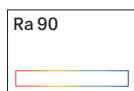
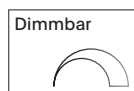
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143401	2,5 W	22 W	230 V AC	E14	2.500 K	220 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	8,50 €
6133601	4 W	36 W	230 V AC	E14	2.400 K	410 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	9,50 €

Filament Kerzenlampe klar, gedreht



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6143501	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	100 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kerzenlampe Windstoß klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6134101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	35 mm	123 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kugellampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität



Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6147701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6134601	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,50 €
6134701	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €
6147001	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

Filament Kugellampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6134301	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,50 €
6134401	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €
6146901	5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	630 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

Filament Kugellampe opal

Opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6141101	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Kopfspiegellampe silber

Blendfreies Licht, geeignet für Spiegelbeleuchtung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135801	4,5 W	35 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	90	ja	45 mm	80 mm	15.000 h		10	8,50 €

Filament Kugellampe matt



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6135601	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €
6143701	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €

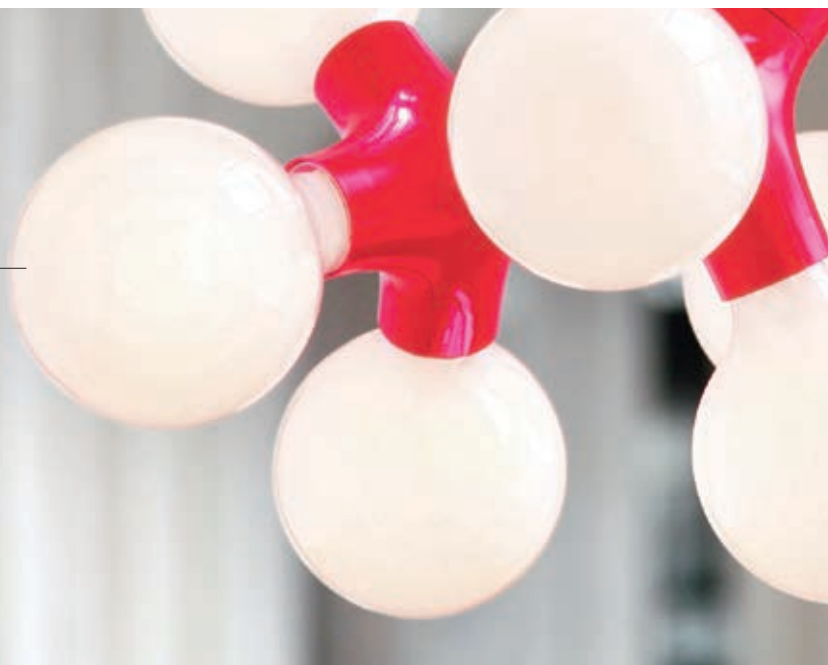
Filament Kugellampe klar



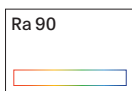
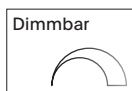
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6148901	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	9,50 €
Dimmbar														
6135501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	45 mm	78 mm	15.000 h		10	6,90 €

Filament Globelampen

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hohe Dimmerkompatibilität

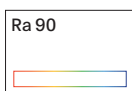
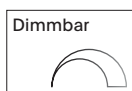


Filament Globelampe klar 80 mm



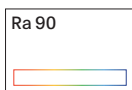
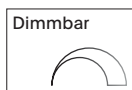
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6147201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h		10	11,90 €

Filament Globelampe klar 95 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137501	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	13,50 €
6137701	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	14,50 €
6147901	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	15,50 €
6148001	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h		10	16,50 €

Filament Globelampe klar 125 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139401	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h		10	17,90 €

Filament Globelampe gold 95 mm

Farbtemperatur 2.500 K für ein stimmungsvolles Ambiente



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6138701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	15,50 €
6138901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	16,50 €
6148101	10 W	70 W	230 V AC	E27	2.500 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	17,90 €

Filament Globelampe opal 80 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A	10	13,50 €
6147101	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	80 mm	122 mm	15.000 h	A	10	14,50 €

Filament Globelampe opal 95 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6137901	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	15,50 €
6138101	8,5 W	70 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	16,50 €
6138201	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	A	10	17,90 €

Filament Globelampe opal 125 mm

Schattenfreie Ausleuchtung durch opalisiertes Glas



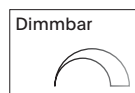
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139001	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	18,90 €
6139201	9 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	19,90 €
6139301	11 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	90	ja	125 mm	178 mm	15.000 h	A	10	21,50 €

SMD Lampen

Preisattraktive Lampen für die Allgemeinbeleuchtung
Hohe Lichtleistung mit bis zu 3.452 lm
Ausführung in Tageslicht für gewerbliche Anwendungen



SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5802201	8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	60 mm	107 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802301	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	ja	60 mm	109 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802401	13 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	ja	60 mm	118 mm	15.000 h		10	10,90 €
5810101	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	ja	70 mm	141 mm	15.000 h		10	16,50 €
5810201	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	ja	80 mm	154 mm	15.000 h		10	18,90 €

SMD Normallampe Ecolux



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Farbtemperatur: 2.700 K														
5803701	4,9 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	nein	60 mm	107 mm	15.000 h		10	2,90 €
5803801	8 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	nein	60 mm	107 mm	15.000 h		10	3,90 €
5803901	9,5 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.055 lm	80	nein	60 mm	105 mm	15.000 h		10	6,50 €
5802501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5802601	20 W	150 W	230 V AC	E27	2.700 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5802701	27 W	200 W	230 V AC	E27	2.700 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €
Farbtemperatur: 4.000 K														
5810501	13,8 W	100 W	230 V AC	E27	4.000 K	1.521 lm	80	nein	60 mm	115 mm	15.000 h		10	8,50 €
5810601	20 W	150 W	230 V AC	E27	4.000 K	2.452 lm	80	nein	70 mm	141 mm	15.000 h		10	14,50 €
5810701	27 W	200 W	230 V AC	E27	4.000 K	3.452 lm	80	nein	80 mm	154 mm	15.000 h		10	16,50 €

SMD Kerzenlampe Ecolux



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5804301	4,9 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	35 mm	102 mm	15.000 h	F	10	5,50 €
5804401	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	35 mm	105 mm	15.000 h	F	10	6,90 €

SMD Kugellampe Ecolux, E14



Dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5805301	5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	45 mm	82 mm	15.000 h	F	10	5,50 €
5805801	8 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	45 mm	86 mm	15.000 h	F	10	6,90 €

Sonderformlampen

Außergewöhnliche Formen für
spezielle Anwendungen

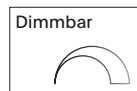


Filament Röhrenlampe S28 klar Kleinstlampe mit hoher Lichtleistung



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6146101	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	26 mm	61 mm	15.000 h	10		6,90 €

Filament Röhrenlampe T25 klar Geeignet für Dunstabzugshauben und Klavierleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
6140001	4,5 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	470 lm	80	ja	25 mm	90 mm	15.000 h	10		9,50 €
Nicht dimmbar														
6139901	2,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	250 lm	80	nein	25 mm	90 mm	15.000 h	10		6,90 €

Filament Röhrenlampe T32 klar Ideal für schmale Gläser



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6139701	4,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.700 K	470 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	10		9,50 €
6139801	6,5 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	80	ja	32 mm	106 mm	15.000 h	10		14,50 €

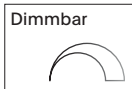
SMD Birnformlampe opal



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5780901	1,5 W	15 W	230 V AC	E14	2.700 K	144 lm	80	nein	25 mm	59 mm	15.000 h		10	4,90 €
5781001	2,3 W	20 W	230 V AC	E14	2.700 K	200 lm	80	nein	25 mm	63 mm	15.000 h		10	6,50 €

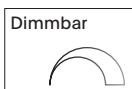
SMD Röhrenlampe B15d klar

Geeignet für den Einsatz in vielen Designleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar														
5758201	8 W	75 W	230 V AC	B15d	2.700 K	1.055 lm	80	ja	18 mm	90 mm	15.000 h		10	28,90 €
Nicht dimmbar														
5758001	7 W	60 W	230 V AC	B15d	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	90 mm	15.000 h		10	23,90 €

SMD Röhrenlampe klar, E14

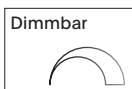


Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784101	7 W	60 W	230 V AC	E14	2.700 K	806 lm	80	ja	20 mm	92 mm	15.000 h		10	23,90 €

Sonderformlampe Filament Eldea® opal

Nur original von SIGOR

Entwickelt für Badspiegel- und Schminkspiegelleuchten



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6127201	4 W	40 W	230 V AC	E14	2.700 K	400 lm	80	ja	72 mm	78 mm	25.000 h		10	16,50 €

Edison-Lampen Slim

Moderne Lichttechnik
in der Optik einer Kohlefadenlampe



Edison-Lampe Slim Curved gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128001	5,5 W	40 W	230 V AC	E27	2.500 K	470 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	11,90 €

Edison-Lampe Slim Spiral gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128101	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	16,50 €

Edison-Lampe Slim gold



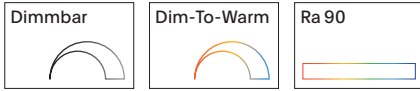
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6128201	7 W	50 W	230 V AC	E27	2.500 K	640 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	F	10	18,90 €

Edison-Lampen

Moderne LED-Technik
im Retro-Look



Edison-Lampe klar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm														
6149301	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700–2.200 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €
Dimmbar														
6136201	7 W	60 W	230 V AC	E27	2.700 K	806 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €

Edison-Lampe gold

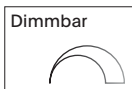
Farbtemperatur 2.500 K für eine wohlige Atmosphäre



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136701	4,5 W	37 W	230 V AC	E27	2.500 K	420 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	9,50 €
6136901	7 W	55 W	230 V AC	E27	2.500 K	720 lm	90	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	11,90 €

Edison-Lampe titan

Farbtemperatur 1.800 K für ein stimmungsvolles Ambiente



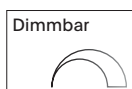
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6136801	7 W	30 W	230 V AC	E27	1.800 K	320 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h		10	13,50 €

Curved Lampen

Einzigartige Optik durch gewendelte Filamente
1.800 K und niedriger Lichtstrom
Für ein behagliches Ambiente ohne Blendung

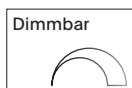


Curved Normallampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125001	2,5 W	15 W	230 V AC	E27	1.800 K	136 lm	80	ja	60 mm	108 mm	15.000 h	-	10	9,50 €

Curved Kerzenlampe gold



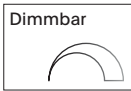
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125201	2,5 W	15 W	230 V AC	E14	1.800 K	136 lm	80	ja	35 mm	97 mm	15.000 h	-	10	9,50 €

Curved Röhrenlampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125501	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	32 mm	185 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

Curved Edison-Lampe gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125601	4,5 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	64 mm	140 mm	15.000 h	-	10	11,90 €

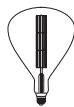
Curved Globelampe 95 mm gold



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
6125801	4 W	25 W	230 V AC	E27	1.800 K	250 lm	80	ja	95 mm	140 mm	15.000 h	-	10	14,50 €

Giant Lampen

Außergewöhnliche Formen,
außergewöhnliche Größen



Giant Lampe Ball Metallic



Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1 6126801	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	-	10	34,90 €
2 6126901	4 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	75 lm	90	ja	125 mm	176 mm	15.000 h	-	10	34,90 €

Giant Lampe Drop Metallic



Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1 6126601	4 W	kupfer	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €
2 6126701	6 W	silber	230 V AC	E27	1.800 K	160 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €

Giant Lampe Drop



Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1 6126001	5 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	260 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €
2 6126101	5 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	120 lm	90	ja	165 mm	280 mm	15.000 h	-	6	44,90 €

Giant Lampe Tear



Artikelnr.	Leistung	Ausführung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
1 6126201	8 W	gold	230 V AC	E27	1.800 K	600 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	-	4	79,90 €
2 6126301	8 W	titan	230 V AC	E27	1.800 K	240 lm	90	ja	245 mm	365 mm	25.000 h	-	4	79,90 €

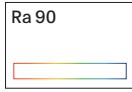
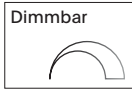
Reflektorlampen GX53

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Flache Bauweise
Auch in dimmbar



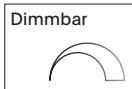
Reflektorlampe GX53 Argent

—
 Ultraflaches Design mit 30° Abstrahlwinkel
 Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Unterschiedliche Lichtfarben (2.700 K und 3.000 K)



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5766501	10 W	60 W	230 V AC	GX53	2.700 K	630 lm	90	ja	30°	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €
5766601	10 W	60 W	230 V AC	GX53	3.000 K	630 lm	90	ja	30°	75 mm	24 mm	25.000 h		10	35,50 €

Reflektorlampe GX53 Luxar, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784801	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €
5784901	6,5 W	13 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	600 lm	80	ja	75 mm	25 mm	15.000 h		10	11,90 €

Reflektorlampe GX53 Luxar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5784501	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	2.700 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €
5784601	4,5 W	10 W CFL	230 V AC	GX53	4.000 K	470 lm	80	nein	75 mm	25 mm	15.000 h		10	6,90 €

Reflektorlampen R39–R80

Hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 90
Ideal für Anwendungen im Haushalt und Gewerbe



Reflektorlampe R39 Luxar



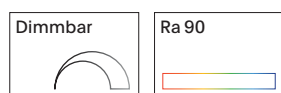
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793001	1,5 W	25 W	230 V AC	E14	2.700 K	110 lm	80	nein	36°	39 mm	70 mm	15.000 h		10	6,50 €

Reflektorlampe R50 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793101	5,5 W	50 W	230 V AC	E14	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	85 mm	25.000 h		10	9,50 €

Reflektorlampe R63 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793201	5,5 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	63 mm	102 mm	25.000 h		10	10,90 €

Reflektorlampe R80 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5793301	9,6 W	80 W	230 V AC	E27	2.700 K	700 lm	90	ja	36°	80 mm	113 mm	25.000 h		10	14,50 €

Reflektorlampen PAR20–PAR38

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Hochwertiger Reflektor für blendfreies Licht
Geeignet für Ausstellungs- und Verkaufsräume



Reflektorlampe PAR20 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785601	6,4 W	50 W	230 V AC	E27	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	65 mm	88 mm	15.000 h		10	11,90 €

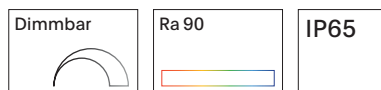
Reflektorlampe PAR30 Luxar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785701	10 W	75 W	230 V AC	E27	2.700 K	633 lm	90	ja	36°	95 mm	93 mm	15.000 h		10	21,50 €

Reflektorlampe PAR38 Luxar Outdoor

Im Außenbereich einsetzbar
Passend für Outdoor Erdspeißstrahler



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5785801	15,2 W	120 W	230 V AC	E27	2.700 K	1.035 lm	90	ja	30°	122 mm	134 mm	15.000 h		10	29,90 €

Einbaumodule Diled

Die Einbaumodule Diled vereinen die besten Eigenschaften von LED und Halogen. Durch den Einsatz des verspiegelten Reflektors entspricht die Diled der blendfreien Optik von Halogenlampen. In Einbaustrahler eingesetzt, überzeugen sie durch höchste Farbwiedergabe (Ra 95) und optionaler Dim-To-Warm-Technologie. Die langlebigen Module lassen sich direkt an 230 V anschließen und eignen sich hervorragend für den Einbau in knapp bemessenen Zwischendecken.



Einbaumodul Diled 230 V

—
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie
Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5720001	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	33,50 €
5720301 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	33,50 €
Dimmbar															
5720701 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	355 lm	95	ja	24°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720101	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	370 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720401	6 W	60 W	230 V AC	—	2.700 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720801 Neu	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	390 lm	95	ja	24°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720201	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	380 lm	95	ja	36°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €
5720501	6 W	60 W	230 V AC	—	3.000 K	380 lm	95	ja	60°	50 mm	39 mm	50.000 h		10	28,50 €

Einbaumodul Diled 230 V

—
Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Höchste Farbwiedergabe Ra 95 und Dim-To-Warm-Technologie
Vielfältige Ausstrahlwinkel und Farbtemperaturen



Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------

Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5721001	9 W	70 W	230 V AC	—	2.700–2.100 K	540 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	38,50 €
Dimmbar															
5721701 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	530 lm	95	ja	24°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721101	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721401	9 W	80 W	230 V AC	—	2.700 K	570 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721801 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	540 lm	95	ja	24°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721201	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	570 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721501	9 W	80 W	230 V AC	—	3.000 K	580 lm	95	ja	60°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €
5721301 Neu	8 W	80 W	230 V AC	—	4.000 K	610 lm	95	ja	36°	50 mm	51 mm	50.000 h		10	33,50 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Einbaumodule Fusion

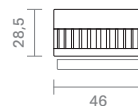
Die Fusion Serie ist der Allrounder für anspruchsvolle Projekte. Durch die große Auswahl an Optiken eröffnet sie vielfältige Lösungsmöglichkeiten bei Lichttextur sowie Lichtbild. Die 24 V-Technologie der Lichtmodule bietet eine nahtlose Integration gängiger Lichtsteuerungen. Für noch mehr Flexibilität: Auch in 230 V mit eingebautem Treiber erhältlich.



Einbaumodul Fusion 24 V

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Optimiertes Wärmemanagement
Nur komplett mit Optik zu betreiben
Passende 24 V Treiber ab Seite 120

Dimmbar 	Ra 90 	5 Jahre**
-------------	-----------	--------------

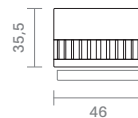


Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473101	7,3 W	24 V DC	685 lm	2.700 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473201	7,3 W	24 V DC	685 lm	3.000 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €
5473301	7,3 W	24 V DC	685 lm	4.000 K	90	ja	46 mm	28,5 mm	55.000 h		10	34,90 €

Neu. Einbaumodul Fusion 230 V

Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Nur komplett mit Optik zu betreiben
Dimmbar mit LED-Universaldimmer
Flickerfrei

Dimmbar 	Ra 90 	5 Jahre**
-------------	-----------	--------------



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5473601	6 W	230 V AC	470 lm	2.700 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €
5473701	6 W	230 V AC	480 lm	3.000 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €
5473801	6 W	230 V AC	520 lm	4.000 K	90	ja	46 mm	35,5 mm	55.000 h		10	39,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



HLO – Hocheffiziente Linsen Optik

Die reflektorähnliche Linse bietet die höchste Lichteffizienz dieser Serie. Der Lichtkegel ist klar definiert.

Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474001	610 lm	380 lm	15°	8,50 €
5474101	610 lm	380 lm	24°	8,50 €
5474201	610 lm	380 lm	36°	8,50 €
5474301	600 lm	380 lm	60°	8,50 €



HRO – Hocheffiziente Reflektor Optik

Der Reflektor besteht aus vakuumbeschichtetem Aluminium, das eine hochwertige Metalltextur erzeugt. Diese garantiert eine blendfreie Ausleuchtung mit einem weichen Lichtbild.

Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474401	590 lm	390 lm	15°	6,90 €
5474501	590 lm	390 lm	25°	6,90 €
5474601	590 lm	390 lm	38°	6,90 €
5474701	590 lm	390 lm	60°	6,90 €



FLO – Flache Linsen Optik

Durch ihre geringe Einbautiefe ist sie für flache Zwischendecken besonders geeignet. Dabei bietet sie eine gute Lichtkontrolle.

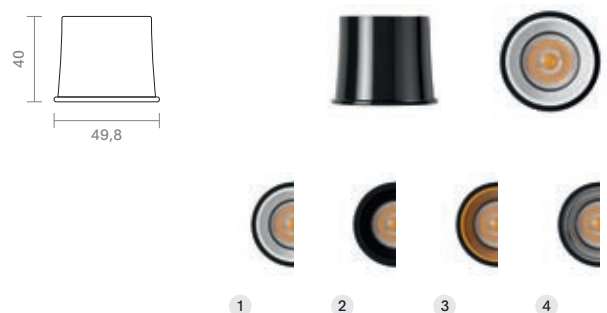
Artikelnr.	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
5474801	570 lm	400 lm	15°	6,90 €
5474901	580 lm	400 lm	24°	6,90 €
5475001	570 lm	400 lm	36°	6,90 €
5475101	600 lm	400 lm	60°	6,90 €



ALO – Architektonische Linsen Optik

Sie verwendet die Technologie der gekreuzten Lichtverteilung, die den Blendungsindex erheblich reduziert. Der Blendschutzring ist in 4 Farben erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Architekturstilen gerecht zu werden.

Artikelnr.	Farbe	Lichtstrom Fusion 24 V DC	Lichtstrom Fusion 230 V AC	Winkel	UVP*
1 5475201	weiß	500 lm	390 lm	38°	11,90 €
2 5475301	schwarz	500 lm	390 lm	38°	11,90 €
3 5475401	gold	480 lm	390 lm	38°	11,90 €
4 5475501	alu poliert	500 lm	390 lm	38°	11,90 €



Neu.

Einbaumodule Vion

Die Vion Serie überzeugt durch ihre kompakte Bauform. Die maximale Flexibilität erreicht sie durch die direkte Einstellung der Farbtemperatur am Modul. Dank des 230 V-Anschlusses und der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten eignet sie sich ideal für verschiedenste Projekte. Zudem bietet sie eine kostengünstige Lösung für anspruchsvolle Lichtkonzepte.



Neu. Einbaumodul Vion 230 V

—
Keramikkörper
Lichtfarbe einstellbar über DIP-Schalter
Dimmbar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5794601	4 W	40 W	230 V AC	—	4.000/2.700/2.200 K	350 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h		10	9,90 €
5794701	7 W	60 W	230 V AC	—	4.000/2.700/2.200 K	640 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h		10	11,90 €
5794801	9 W	80 W	230 V AC	—	4.000/2.700/2.200 K	806 lm	80	ja	38°	50 mm	26 mm	25.000 h		10	13,90 €

Reflektorlampen PAR16 Diled

Im vertrauten Look einer Halogenlampe bieten die Diled Reflektorlampen höchste Farbwiedergabe (Ra 95), eine blendfreie Abstrahlung sowie ein optimales Wärmemanagement. Perfekt für Projekte, bei denen es auf höchste Lichtqualität und Langlebigkeit ankommt.



Reflektorlampe PAR16 Diled 95

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 50.000 h Lebensdauer

Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731001	6 W	40 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	23,90 €
Dimmbar															
5731101	6 W	60 W	230 V AC	GU10	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	18,90 €
5731201	6 W	60 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	95	ja	36°	50 mm	60 mm	50.000 h		10	18,90 €

Reflektorlampe PAR16 Diled 95

Blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor
Optischer Eindruck einer Halogenlampe
Projektlampe mit höchster Farbwiedergabe Ra 95 und 50.000 h Lebensdauer

Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	5 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	--------------



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dim-To-Warm															
5731501	7,5 W	70 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	520 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	28,50 €
Dimmbar															
5731601	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	23,90 €
5731701	7,5 W	80 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	95	ja	36°	50 mm	62,5 mm	50.000 h		10	23,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Reflektorlampen PAR16

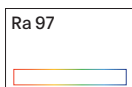
Sehr hohe Farbwiedergabe
bis zu Ra 97
Ideal für Haushalt und Gewerbe
Vollglasausführung



Reflektorlampe PAR16 Luxar,
Seite 45

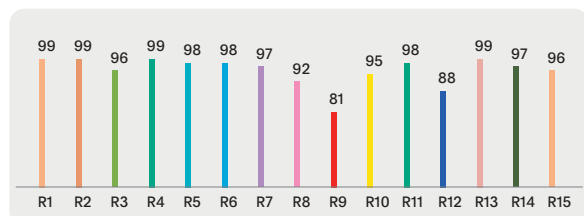
Reflektorlampe PAR16 Genius 97

Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97
Vollglasausführung in edler Optik
Hohe Dimmerkompatibilität



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5740401	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	8,50 €
5740501	3,9 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	280 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	8,50 €
5741001	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741301	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741101	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	24°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741401	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5741501	5,5 W	50 W	230 V AC	GU10	4.000 K	375 lm	97	ja	36°	50 mm	54 mm	40.000 h	A G	10	9,50 €
5742201	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €
5742301	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €
5742401	9,3 W	75 W	230 V AC	GU10	4.000 K	575 lm	97	ja	36°	50 mm	52 mm	40.000 h	A G	10	16,50 €

CRI: 97,1



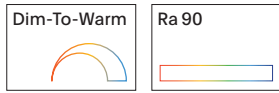
Reflektorlampe PAR16 Class A
 Energiesparende Reflektorlampe zum Einsatz für Dauerbeleuchtung
 Effizienz: 181 lm/W



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5730101	1,9 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	80	nein	36°	50 mm	54 mm	50.000 h		10	6,90 €

Reflektorlampe PAR16 Sunset

—
 Dim-To-Warm-Technologie
 Lichtstarke Ausführung – bis zu 575 Lumen
 Vollglasausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5744501	3,8 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h		10	8,50 €
5747701	6,7 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700–2.200 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	54 mm	25.000 h		10	11,90 €

Reflektorlampe PAR16 Luxar
 Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Vollglasausführung in edler Optik



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
Dimmbar															
5752301	3,4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	4,90 €
5752401	3,4 W	35 W	230 V AC	GU10	3.000 K	230 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	4,90 €
5752601	3,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5752701	3,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	350 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5752901	5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5754801	5 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	ja	60°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5753001	5 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	6,90 €
5755101	6 W	75 W	230 V AC	GU10	2.700 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	9,90 €
5755201	6 W	75 W	230 V AC	GU10	3.000 K	575 lm	90	ja	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	9,90 €
Nicht dimmbar															
5756001	4 W	35 W	230 V AC	GU10	2.700 K	230 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	2,90 €
5756301	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	2.700 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	3,90 €
5756401	4,7 W	50 W	230 V AC	GU10	3.000 K	345 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	3,90 €
5756601	6 W	65 W	230 V AC	GU10	2.700 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €
5756701	6 W	65 W	230 V AC	GU10	3.000 K	460 lm	90	nein	36°	50 mm	52 mm	25.000 h		10	5,90 €

Reflektorlampen MR11/MR16

Moderne LED-Technik in der Optik einer Halogenlampe
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 97



Reflektorlampe MR11 Luxar Glas



Dimmbar



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5114201 Neu	2,3 W	20 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	184 lm	80	ja	36°	35 mm	38 mm	15.000 h		10	9,50 €
5114101	4,4 W	35 W	12 V AC/DC	GU4	2.700 K	345 lm	80	ja	36°	35 mm	38 mm	25.000 h		10	11,50 €

 Reflektorlampe MR16 Genius 97
 Höchste Farbwiedergabestufe Ra 97


Dimmbar



Ra 97



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5142901	6,5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	350 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	13,50 €
5143301	7,8 W	45 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	480 lm	97	ja	36°	51 mm	46 mm	40.000 h		10	19,90 €

Reflektorlampe MR16 Luxar Glas



Dimmbar



Ra 90



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5140301	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	9,50 €
5140401	5 W	35 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	345 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	9,50 €
5140601	5,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	10,90 €
5140701	5,2 W	40 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	460 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	10,90 €
5140801	6,8 W	50 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	621 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	13,50 €
5140901 Neu	6,8 W	50 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	621 lm	90	ja	36°	50 mm	44 mm	25.000 h		10	13,50 €

Reflektorlampe MR16 Diled 95



Dimmbar



Ra 95



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5144101	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	2.700 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €
5144201	6 W	60 W	12 V AC/DC	GU5,3	3.000 K	360 lm	95	ja	36°	51 mm	48 mm	40.000 h		10	29,90 €

Einbaustrahler

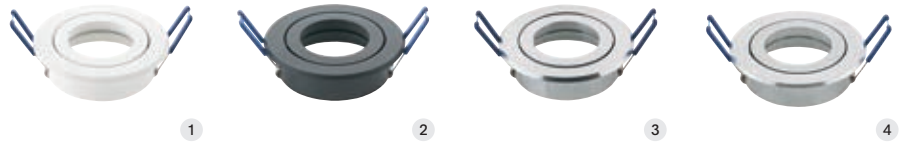
Schwenkbare Einbaustrahler in edler Optik
Werkzeugloser Leuchtmitteltausch ohne Sprengring
Aluminium pulverbeschichtet oder matt poliert



Einbaustrahler 50 rund

Bohrmaß: Ø 68 mm

Schwenkbereich: 25°



IP20

3

Jahre**

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861001	weiß	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
2	9861101	schwarz	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
3	9861201	alu poliert	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €
4	9861301	alu gebürstet	GU5,3	68 mm	83 mm	19,90 €

Einbaustrahler 50 rund, zurückgesetzt

Bohrmaß: Ø 68 mm

Nicht schwenkbar



IP20

3

Jahre**

	Artikelnummer	Ausführung	Fassung inklusive	Bohrmaß	Außenmaß	UVP*
1	9861601	weiß	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €
2	9861701	schwarz	GU5,3	68 mm	82 mm	19,90 €

Fassung GU10 mit Abstandshalter

Einbautiefe 105 mm

IP20

3

Jahre**



Artikelnummer	Ausführung	UVP*
9870101	GU10	6,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Reflektorlampen AR111/ES111

Hochwertige Linsenoptik für Objekte und Design
Sehr hohe Farbwiedergabe bis zu Ra 95



Reflektorlampe AR111 Argent

Vollkommen blendfreie Optik
Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5787901	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	10°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788001	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	19°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €
5788101	12 W	75 W	12 V DC	G53	2.700 K	800 lm	90	ja	35°	111 mm	67 mm	25.000 h		10	69,90 €

Reflektorlampe AR111 Luxar

Zum direkten Anschluss an 12 V-Transformatoren



Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5786301	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	16,90 €
5786401	7,4 W	65 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	450 lm	95	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	16,90 €
5786601 Neu	11,7 W	75 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	800 lm	97	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	18,90 €
5786701 Neu	11,7 W	75 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	800 lm	97	ja	40°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	18,90 €
5786501	13,5 W	100 W	12 V AC/DC	G53	2.700 K	950 lm	95	ja	24°	111 mm	55 mm	40.000 h		6	23,90 €

Reflektorlampe ES111 Luxar

Hochwertige Linsenoptik
Zum direkten Anschluss an 230 V AC



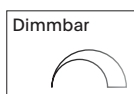
Artikelnr.	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5749001	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749101	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	25°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749301	15 W	100 W	230 V AC	GU10	2.700 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €
5749401	15 W	100 W	230 V AC	GU10	3.000 K	1.100 lm	90	ja	40°	111 mm	69 mm	15.000 h		6	23,90 €

Stecksockellampen

Kompakte Abmessungen bei hoher Lichtleistung



Stecksockellampe G9, dimmbar



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5759201	3,2 W	32 W	230 V AC	G9	2.700 K	350 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	A	10	11,90 €
5759101	4 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	480 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	B	10	14,50 €
5753101	5 W	48 W	230 V AC	G9	2.700 K	550 lm	80	ja	18 mm	59 mm	15.000 h	C	10	16,50 €

Neu. Stecksockellampe G9



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5758501	3,7 W	40 W	230 V AC	G9	2.700 K	470 lm	80	nein	16 mm	52 mm	15.000 h	A	10	11,50 €
5758601	4,8 W	48 W	230 V AC	G9	2.700 K	600 lm	80	nein	17 mm	55 mm	15.000 h	B	10	13,50 €
5758701	4,9 W	60 W	230 V AC	G9	2.700 K	806 lm	80	nein	18 mm	59 mm	15.000 h	C	10	17,50 €

Stecksockellampe G4/GY6,35



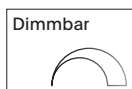
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
G4														
1 5754101	1 W	10 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	100 lm	80	nein	10 mm	30 mm	15.000 h	A	10	6,50 €
1 5754201	1,5 W	19 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	180 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	B	10	6,90 €
1 5754301	2,8 W	30 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	40 mm	15.000 h	B	10	8,50 €
2 5754401	4 W	40 W	12 V AC/DC	G4	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	B	10	10,90 €
GY6,35														
3 5750901	2,6 W	30 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	300 lm	80	nein	14 mm	36 mm	15.000 h	A	10	8,50 €
3 5754701	4 W	40 W	12 V AC/DC	GY6,35	2.700 K	470 lm	80	nein	18 mm	50 mm	15.000 h	B	10	10,90 €

Stablampen

Bis zu 360° Rundum-Abstrahlung
Lichtstarke Ausführung bis 1.521 Lumen



Neu. Stablampe COB R7s Slim 78 mm



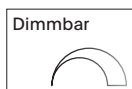
Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5755501	4,2 W	40 W	230 V AC	R7s	2.700 K	470 lm	80	ja	16 mm	78 mm	20.000 h		10	19,90 €

Stablampe R7s Slim 78 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5788901	5 W	53 W	230 V AC	R7s	2.700 K	680 lm	80	nein	16 mm	78 mm	20.000 h		10	10,90 €
5755301	7 W	60 W	230 V AC	R7s	2.700 K	806 lm	80	nein	20 mm	78 mm	15.000 h		10	13,90 €

Neu. Stablampe COB R7s Slim 117 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5755701	9 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.050 lm	80	ja	20 mm	117 mm	15.000 h		10	29,90 €
5755801	10,5 W	100 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.521 lm	80	nein	18 mm	117 mm	15.000 h		10	27,90 €

Stablampe R7s Luxar Slim 117 mm



Artikelnummer	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Sockel	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5789601	8 W	75 W	230 V AC	R7s	2.700 K	1.080 lm	80	nein	16 mm	117 mm	20.000 h		10	18,90 €

Linienlampen

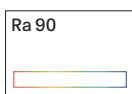
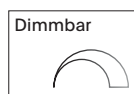
Ganz aus Glas und mit hochwertigen, eloxierten Fassungen gefällt diese klassische Linienlampe in jeder Hinsicht – am Spiegel wie auch als dekorative Beleuchtung. Die klare Variante ist angenehm für die Augen und zugleich ein optisches Highlight, während die opale Variante eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung bietet. Die besonders warme Lichtfarbe sorgt für ein behagliches Ambiente.



Linienlampen klar

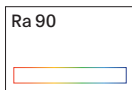
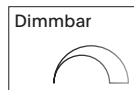
Vollglasausführung
Angenehme, extra warme Lichtfarbe 2.200 K
Dimmbar

Linienlampe Glas S14d klar



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948001	4 W	30 W	230 V AC	S14d	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	37,90 €
5948301	5 W	40 W	230 V AC	S14d	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	47,50 €

Linienlampe Glas S14s klar



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947001	4 W	30 W	230 V AC	S14s	2.200 K	280 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	37,90 €
5947301	5 W	40 W	230 V AC	S14s	2.200 K	380 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	47,50 €
5947601	6 W	45 W	230 V AC	S14s	2.200 K	500 lm	90	ja	30 mm	1.000 mm	15.000 h		10	94,90 €

Linienlampen opal

Vollglasausführung
Schattenfreie Ausleuchtung
Dimmbar



Linienlampe Glas S14d opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5948101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5948401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	560 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

Linienlampe Glas S14s opal



Artikelnummer	Watt	Watt-Ersatz	Volt	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5947101	6 W	40 W	230 V AC	S14d	2.700 K	470 lm	90	ja	30 mm	300 mm	15.000 h		10	47,50 €
5947401	7 W	50 W	230 V AC	S14d	2.700 K	570 lm	90	ja	30 mm	500 mm	15.000 h		10	59,50 €

Linienlampen Zubehör Wandfassungen für S14d Socket

	Artikelnummer	Farbe	Socket	max. Watt	Maße (L x B x H)	UVP*
1	9876001	schwarz	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
2	9876101	weiß	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €
3	9876501	nickelfarben	S14d	60 W	65 x 40 x 35 mm	9,90 €

1



2



3



Tubelampen

Zum direkten Einsatz in Leuchten mit magnetischen Vorschaltgeräten (KVG/VVG)
Nicht für den Betrieb mit EVG geeignet



Tubelampe Instant-Pro

Lichtstarke Ausführung für Projekt und Gewerbe



3

Jahre**



Artikelnr.	Leistung	Spannung	Socket	Farbtemperatur	Lichtstrom	VSG	Ra	Dimmbar	Winkel	Ø	Länge	Lebensdauer	EEK	VPE	UVP*
5833501	17,5 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h		25	14,50 €
5833601	17,5 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	2.600 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.200 mm	25.000 h		25	14,50 €
5834001	22 W	230 V AC	G13	830/3.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h		25	18,90 €
5834101	22 W	230 V AC	G13	840/4.000 K	3.300 lm	KVG/VVG	80	nein	250°	28 mm	1.500 mm	25.000 h		25	18,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen COB

—
Homogenes Licht
→ S. 60



Lichtstreifen Art Omni

—
Kunstvolle, dreiseitige
Abstrahlung
→ S. 87



Lichtstreifen Vario Cut

—
Wunschlänge
ohne Mehrkosten
→ S. 68



Lichtstreifen Tunable White

—
Frei einstellbare
Farbtemperaturen
→ S. 76



Lichtstreifen Dim-To-Warm

—
Automatische Absenkung der
Farbtemperatur beim Dimmen
→ S. 74



Lichtstreifen

Flexible Anwendungsmöglichkeiten

Hohe Qualität

Emotionale Wirkung

Atmosphäre in ihrer schönsten Form. Mit ihren feinen, gleichmäßigen Leuchtpunkten schaffen unsere Lichtstreifen stimmungsvolle Akzente genau dort, wo du sie brauchst. Ob warmweiß, neutralweiß oder farbig – in verschiedenen Helligkeiten, Längen und Ausführungen findest du genau den Streifen, der zu deinem Stil passt. Für Licht, das Wärme, Tiefe und Persönlichkeit verleiht.



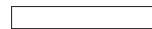
Lichtstreifen COB, einfarbig
S. 60



Lichtstreifen Dim-To-Warm
S. 74



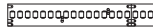
Lichtstreifen Art
S. 86



Lichtstreifen CSP
S. 63



Lichtstreifen Tunable White
S. 76



Lichtschiene Luxi Link
S. 94



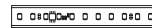
Lichtstreifen Nature
S. 64



Farbige Lichtstreifen
S. 78



Lichtstreifen Hochvolt
S. 96



Lichtstreifen Pro
S. 66



Lichtstreifen High Temperature
IP65 / IP67
S. 82



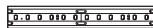
Konfektionierung
S. 100



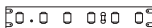
Lichtstreifen Vario Cut
S. 68



Lichtstreifen IP67, einfarbig
S. 83



Lichtstreifen Long Distance
S. 70



Lichtstreifen IP67, mehrfarbig
S. 84



Lichtstreifen Slim
S. 72



Lichtstreifen IP68
S. 85



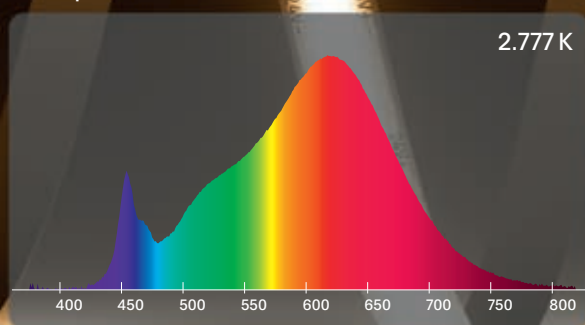
Lichtstreifen COB, einfarbig

Homogenes Licht ohne Schatten.

Unsere COB Lichtstreifen liefern ein harmonisches, flächiges Licht ohne einzelne Lichtpunkte. Ideal für fließende Beleuchtungseffekte, elegante Akzente und hochwertige Lichtinstallationen, bei denen Gleichmäßigkeit und hohe Lichtqualität im Fokus stehen.



Farbspektrum



CRI: 92,6



Gesteuftes Produkt: COB Freecut 15 W/m - 5913701
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 5 W/m

Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913001	5 m	2.200 K	300 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5913101	5 m	2.700 K	330 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5913201	5 m	3.000 K	360 lm	180°	90	50 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 10 W/m

Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913301	5 m	2.200 K	600 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €
5913401	5 m	2.700 K	660 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €
5913501	5 m	3.000 K	720 lm	180°	90	55 °C	45 °C	5 m	IP00		83,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 15 W/m

Aluprofil notwendig
Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5913601	5 m	2.200 K	900 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913701	5 m	2.700 K	1.000 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913801	5 m	3.000 K	1.100 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €
5913901	5 m	4.000 K	1.200 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		95,50 €

Neu. Lichtstreifen COB Freecut 16 W/m

Aluprofil notwendig
Keine Lichtpunkte sichtbar dank durchgehender Phosphorschicht
Beliebig trennbar auf der gesamten Länge
Ideal für flache LED-Profile

24	546	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914001	5 m	2.700 K	1.200 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €
5914101	5 m	3.000 K	1.340 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €
5914201	5 m	4.000 K	1.500 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP00		107,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen COB R2R 10 W/m
Keine Lötübergänge nach 500 mm
durch Reel-To-Reel Fertigung

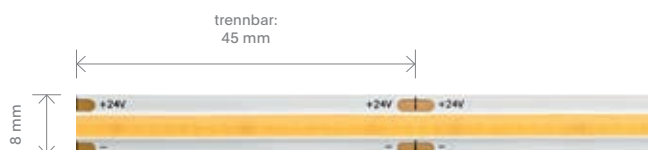
24	480	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955601	5 m	2.700 K	900 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €
5955701	5 m	3.000 K	950 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		83,50 €

Lichtstreifen COB Spot 10 W/m
Gezielter Lichtaustritt mit 120°

24	512	1	5	36.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _A max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5921401	5 m	2.700 K	950 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		144,90 €
5921501	5 m	3.000 K	1.000 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP00		144,90 €

COB-Einspeisung

Geeignet für einfarbige Lichtstreifen mit hoher Chipdichte und COB Streifen

Anwendungsbeispiel
COB Einspeisung



Einspeisung
Streifenart: einfarbig

Verbinder mit Kabel
Streifenart: einfarbig

Direktverbinder
Streifenart: einfarbig



Artikelnummer	Streifenbreite	UVP*
9711001	8 mm	2,50 €
9711101	10 mm	2,50 €

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711501	8 mm	3,90 €
9711601	10 mm	3,90 €

Artikelnummer.	Streifenbreite	UVP*
9711201	8 mm	1,50 €
9711301	10 mm	1,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen CSP

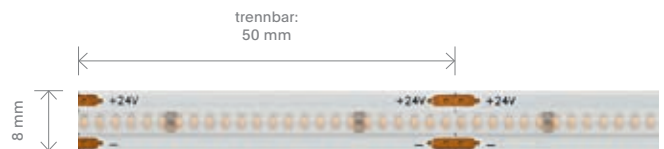
Unsere CSP Lichtstreifen überzeugen mit einer besonders langen Lebensdauer gegenüber herkömmlichen COB Streifen und durch eine homogene Ausleuchtung mit weißer Beschichtung.



Lichtstreifen CSP 10 W/m, einfarbig

Aluprofil notwendig
Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung

24	320	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**

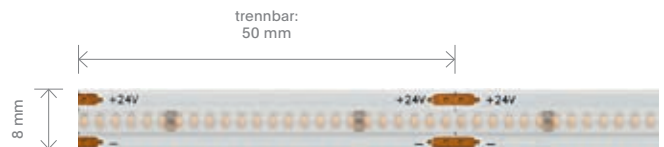


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922001	5 m	2.700 K	970 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922101	5 m	3.000 K	1.010 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €
5922201	5 m	4.000 K	1.036 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		118,90 €

Lichtstreifen CSP 14,4 W/m, einfarbig

Aluprofil notwendig
Homogenes Lichtbild
Hochflexibel durch weiße Phosphorverklebung
Ohne Lötstellenverbindung

24	480	3	72.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5922301	5 m	2.700 K	1.300 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922401	5 m	3.000 K	1.330 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €
5922501	5 m	4.000 K	1.360 lm	150°	90	75 °C	65 °C	5 m	IP00		154,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Nature

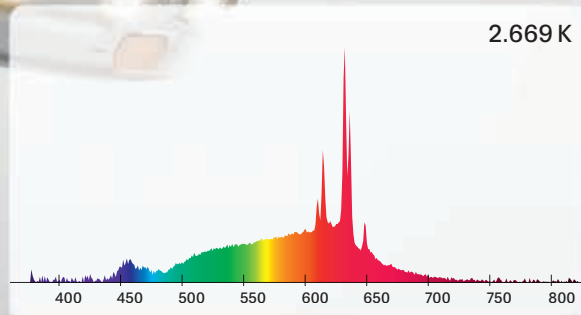
Brillante Farbwiedergabe und hohe Effizienz.
 Unsere Nature Lichtstreifen überzeugen durch eine brillante Farbwiedergabe ($R_a > 96$), die Farben lebendig und natürlich erscheinen lässt. Gleichzeitig bieten sie eine hohe Energieeffizienz für erstklassiges Licht bei geringem Verbrauch.



CRI: 96,5



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Nature 21,6 W/m – 5926601
 Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Nature 9,6 W/m

Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	128	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5926001	5 m	2.700 K	1.668 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5926101	5 m	3.000 K	1.660 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5926201	5 m	4.000 K	1.731 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen Nature 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	160	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5926301	5 m	2.700 K	2.395 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5926401	5 m	3.000 K	2.433 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5926501	5 m	4.000 K	2.538 lm	120°	96	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €

Lichtstreifen Nature 21,6 W/m

Aluprofil notwendig
Brillante Farbwiedergabe mit Ra > 96
Hohe Lichtausbeute bei sehr guter Effizienz
Perfekt für anspruchsvolle Farb- und Designanwendungen

24	240	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5926601	3,5 m	2.700 K	3.616 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €
5926701	3,5 m	3.000 K	3.671 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €
5926801	3,5 m	4.000 K	3.890 lm	120°	96	85 °C	80 °C	3,5 m	IP00		224,90 €

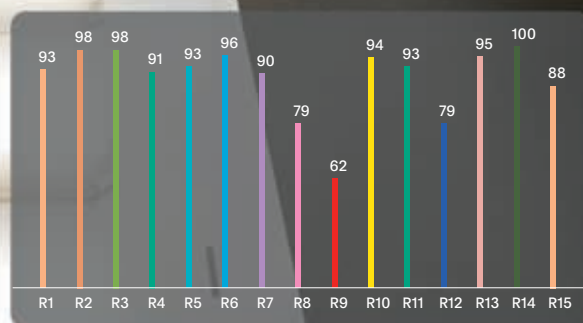
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Pro

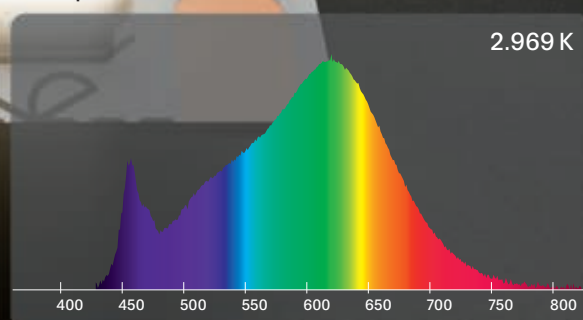
Zuverlässige Qualität für ihr Projekt. Unsere Pro Lichtstreifen stehen für bewährte Technik, vielseitige Einsatzmöglichkeiten und ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Gereinigtes Produkt: Pro 9,6 W/m – 5934301
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

CRI: 92,3



Farbspektrum



Lichtstreifen Pro 9,6 W/m

Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	128	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

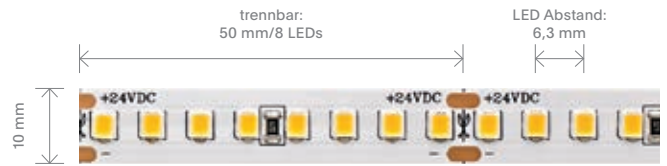


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934201	5 m	2.700 K	1.432 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934301	5 m	3.000 K	1.440 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €
5934401	5 m	4.000 K	1.447 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		71,50 €

Lichtstreifen Pro 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	160	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

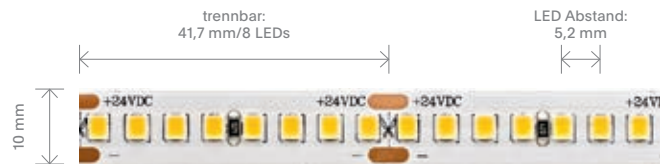


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934501	5 m	2.700 K	2.117 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €
5934601	5 m	3.000 K	2.079 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €
5934701	5 m	4.000 K	2.275 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		83,50 €

Lichtstreifen Pro 18 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	192	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

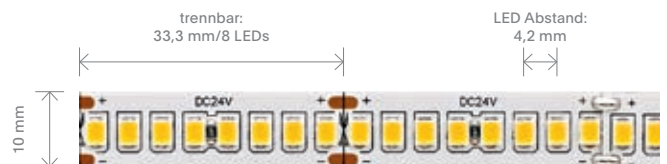


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5934801	5 m	2.700 K	2.585 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €
5934901	5 m	3.000 K	2.607 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €
5935001	5 m	4.000 K	2.714 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		104,90 €

Lichtstreifen Pro 21,6 W/m

Aluprofil notwendig
Hohe Lichtqualität mit Ra 90
Bewährte Technik für vielseitige Anwendungen

24	240	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935101	5 m	2.700 K	3.075 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €
5935201	5 m	3.000 K	3.358 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €
5935301	5 m	4.000 K	3.461 lm	120°	90	85 °C	80 °C	4 m	IP00		119,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Vario Cut

Gestalten Sie Licht ganz nach Ihren Anforderungen – unsere Vario Cut Lichtstreifen passen sich Ihrem Projekt perfekt an. Sonderlängen und Ihr Wunschmaß ganz ohne Aufpreis. Für eine Beleuchtung, die so individuell ist wie Ihre Ideen.



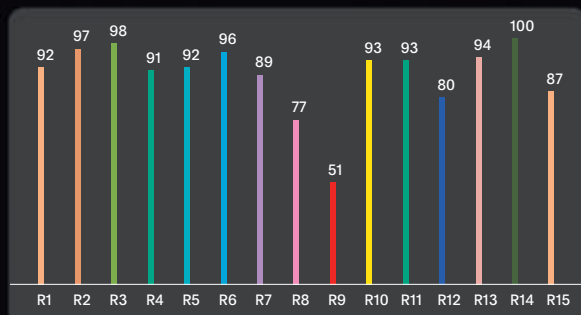
Wunschlänge ohne Mehrkosten

Lichtstreifen mit der Längenbezeichnung „Vario Cut“ können in Längen zwischen 1 m und der angegebenen Maximallänge bestellt werden.

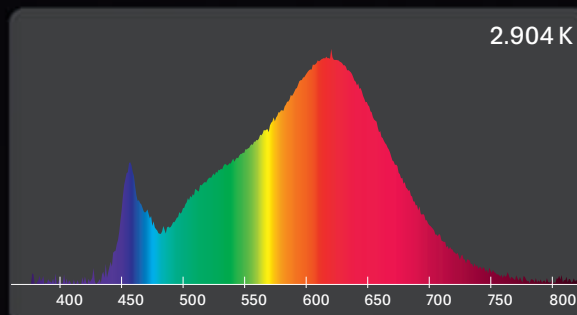
Die Berechnungseinheit erfolgt in Meter statt Stück. Das Ablängen der Lichtstreifen pro Meter erfolgt ohne Aufpreis. Die Lieferung erfolgt ohne Einspeisung.

Konfektionierung von Einspeisern und Sonderlängen möglich (nähere Infos unter Konfektionierung, Seiten 100–101).

CRI: 91,7



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Vario Cut 9,6 W/m – 5838401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Vario Cut 7,2 W/m

Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838001	1-20 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	620 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A G	14,50 €
5838101	1-20 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	634 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A G	14,50 €
5838201	1-20 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	676 lm	120°	90	75 °C	45 °C	20 m	IP00	A F	14,50 €

Lichtstreifen Vario Cut 9,6 W/m

Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838301	1-10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	864 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €
5838401	1-10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	845 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €
5838501	1-10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	883 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A G	18,90 €

Lichtstreifen Vario Cut 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Wunschlänge ohne Aufpreis ab 1 Meter
Längenkonfektionierung meterweise
Ideal für maßgeschneiderte Lichtinstallationen

24	120	1	5	52.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Vario Cut	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP/m*
5838601	1-10 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.411 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €
5838701	1-10 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.440 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €
5838801	1-10 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.512 lm	120°	90	75 °C	45 °C	10 m	IP00	A F	23,90 €

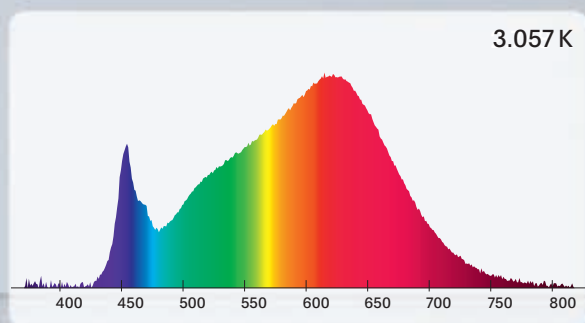
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Long Distance

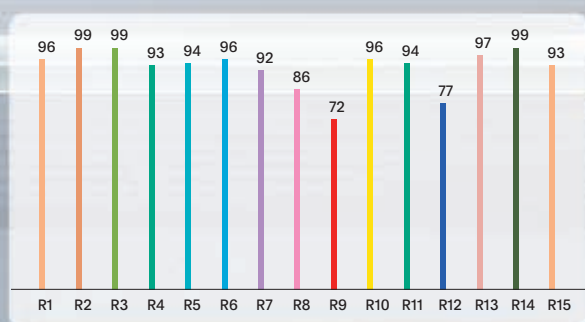
Langstreckentauglich und zuverlässig.
Unsere Lichtstreifen Long Distance sind für den Betrieb von bis zu 20 Meter pro Anschluss optimiert. Sie gewährleisten trotz der Länge gleichmäßige Helligkeit und stabile Leistung.

50.0 0 080 0

Farbspektrum




CRI: 94,6

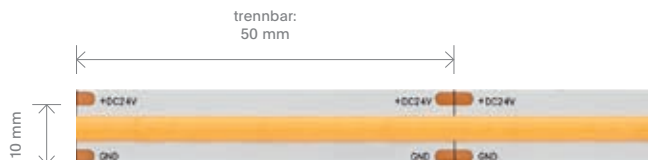






Getestetes Produkt: Long Distance 9,6 W/m -5924301
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Long Distance COB 7 W/m

13 m mit einer Einspeisung
Homogene Ausleuchtung
Die richtige Wahl für große Flächen und Installationen

24	360	1	54.000 h	3	13 m
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**	

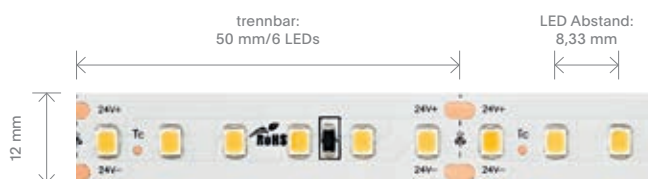




Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837001	13 m 	2.700 K	490 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €
5837101	13 m 	3.000 K	525 lm	180°	90	65 °C	60 °C	13 m	IP00		189,90 €

Lichtstreifen Long Distance 9,6 W/m

20 m mit einer Einspeisung
Die richtige Wahl für große Flächen und Installationen
Gleichmäßige Helligkeit bei langen Strecken

24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924201	20 m	2.700 K	810 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		479,90 €
5924301	20 m	3.000 K	850 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP00		479,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Slim

Flexibel und dezent.

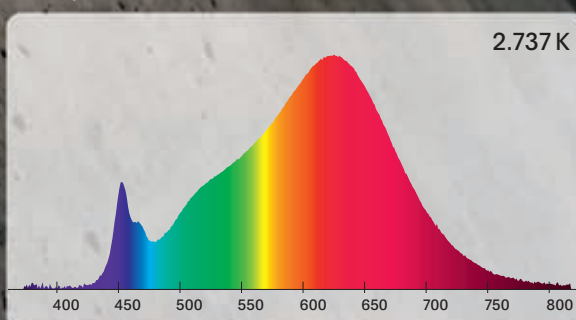
Unsere schmalen Lichtstreifen passen auch in engste Ecken und schmale Einbauten. Sie bieten platzsparende, unauffällige Beleuchtungslösungen mit hoher Lichtqualität – ideal für elegante Akzente, Möbelbeleuchtung oder indirektes Licht.

50 010 0 010 010 010

CRI: 94,8



Farbspektrum



Getestetes Produkt: Slim COB Freecut 5 W/m – 5944701
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen Slim COB Freecut 5 W/m

—
Homogene Ausleuchtung
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	480	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

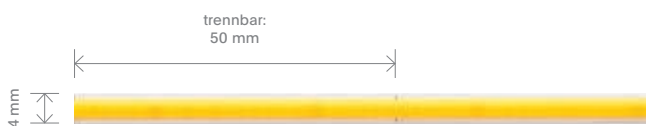


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5944701	5 m	2.700 K	330 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €
5944801	5 m	3.000 K	340 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP00		71,50 €

Lichtstreifen Slim COB 8 W/m

—
Homogene Ausleuchtung
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	480	3	50.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5930701	5 m	2.700 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		119,90 €
5930801	5 m	3.000 K	700 lm	140°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		119,90 €

Lichtstreifen Slim 12 W/m

—
Aluprofil notwendig
Extrem schmale Bauform
Für filigrane Einbausituationen und dezente Lichtlinien

24	266	1	5	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939401	5 m	2.700 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €
5939501	5 m	3.000 K	1.150 lm	120°	90	70 °C	45 °C	5 m	IP00		106,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

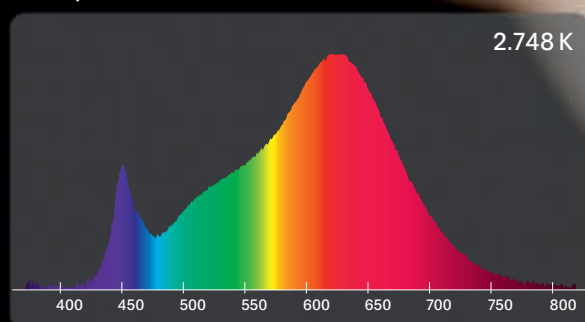
Lichtstreifen Dim-To-Warm

Wärme, die mitleuchtet.

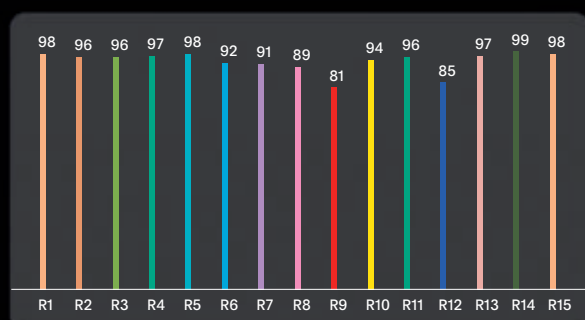
Unsere Dim-To-Warm Lichtstreifen passen beim Dimmen nicht nur die Helligkeit, sondern auch die Farbtemperatur an – von neutralweißem Licht bis hin zu einem warmen, sanften Ton. Perfekt für Wohnbereiche, Gastronomie und Räume mit gemütlichem Ambiente.

20 W/m

Farbspektrum



CRI: 94,8

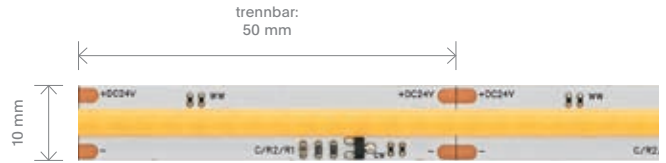


Getestetes Produkt: Dim-To-Warm 20 W/m – 5936501
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Lichtstreifen Dim-To-Warm COB 12 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen

24	560	1	5	50.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5837501	5 m	2.700–2.200 K	960 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		94,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 10 W/m

Aluprofil notwendig
 Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
 Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	168	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

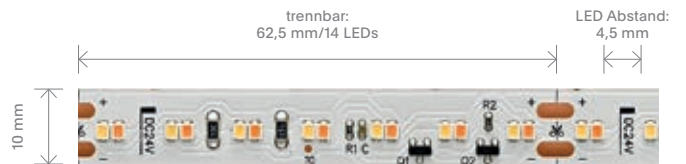


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936201	5 m	3.000–1.800 K	1.104 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Neu. Lichtstreifen Dim-To-Warm 18 W/m

Aluprofil notwendig
 Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
 Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	224	1	3	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

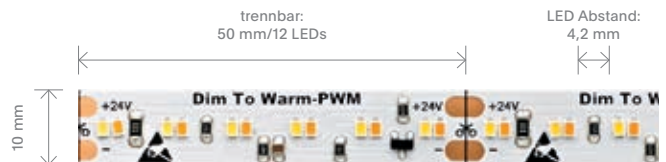


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914501	5 m	3.000–1.800 K	1.480 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		154,90 €

Lichtstreifen Dim-To-Warm 20 W/m

Aluprofil notwendig
 Automatische Absenkung der Farbtemperatur beim Dimmen
 Wärmeres Licht beim Dimmen schafft eine gemütliche, entspannte Atmosphäre

24	240	1	3	43.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5936501	5 m	3.000–1.800 K	1.900 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		179,90 €

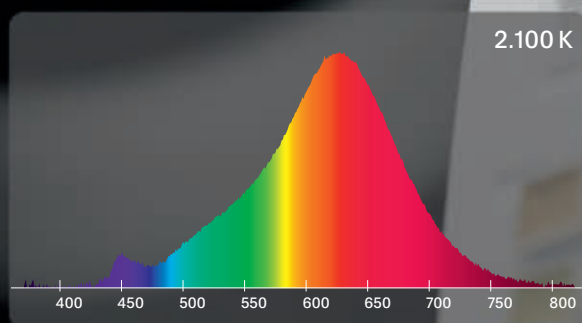
Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Tunable White

Licht ganz nach Ihrem Bedarf.
Unsere Tunable White Lichtstreifen ermöglichen es, die Farbtemperatur stufenlos von Warmweiß bis Tageslichtweiß einzustellen. Ideal für Wohnbereiche, Büros und alle Räume, in denen natürliches Licht wichtig ist.



Farbspektrum



CRI: 92,3

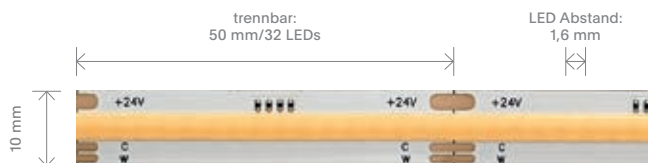


Getestetes Produkt: Tunable White 20 W/m - 5954401
Die gemessenen Daten sind Mittelwerte und stellen exemplarisch die nachstehende Produktgruppe dar.

Neu. Lichtstreifen Tunable White COB 15 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Farbtemperatur frei einstellbar
 Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
 Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	640	1	5	50.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5914701	5 m	4.000–2.700 K	713+680 lm	180°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP00		109,90 €

Lichtstreifen Tunable White 20 W/m

Aluprofil notwendig
 Farbtemperatur frei einstellbar
 Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
 Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	288	1	5	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

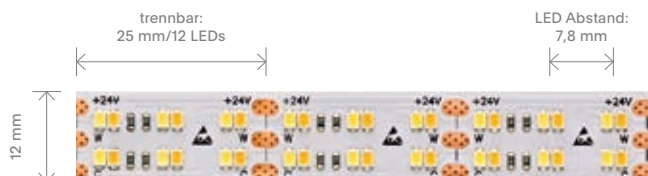


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954301	5 m	5.000–2.700 K	1.374+1.238 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €
5954401	5 m	4.000–2.100 K	1.423+1.067 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen Tunable White Double 38,4 W/m

Aluprofil notwendig
 Farbtemperatur frei einstellbar
 Für jede Tageszeit und Stimmung das passende Licht
 Flexibel einsetzbar in Büros, Wohnzimmern und Hotels

24	480	3	1	43.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5937101	5 m	4.000–2.100 K	1.700+1.500 lm	120°	90	60 °C	40 °C	5 m	IP00		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Farbige Lichtstreifen

Farben und Licht für jede Stimmung. Unsere Lichtstreifen bieten vielseitige Beleuchtungsmöglichkeiten: reine Farben mit RGB, lebendige Farben plus klares Weiß mit RGB/W oder volle Farbauswahl kombiniert mit warmweißem Licht dank RGB/TW. Perfekt für dynamische Akzente und gemütliche Atmosphäre in jedem Raum.



RGB Lichtstreifen

Ideal für anpassbare, farbige Akzentbeleuchtung
54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hohe LED-Dichte von bis zu 840 LEDs/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

RGB/W Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen LED-Chips
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hoher Lichtstrom von bis zu 1.853 lm/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

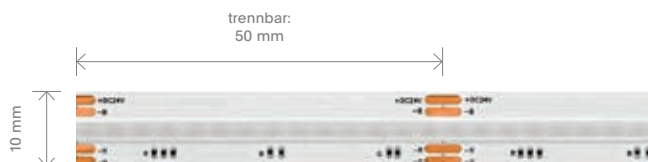
RGB/TW Lichtstreifen

Gegenüber RGB Lichtstreifen zusätzlich mit weißen und warmweißen LED-Chips
Bis zu 54.000 h Lebensdauer (L70/B10)
Hoher Lichtstrom von bis zu 2.282 lm/m
Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 1 m
Alle Lichtstreifen inkl. 3M Klebeband

Lichtstreifen RGB COB 15 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Fließende Farbmischung für harmonische, atmosphärische Lichtszenen

24	840	54.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**

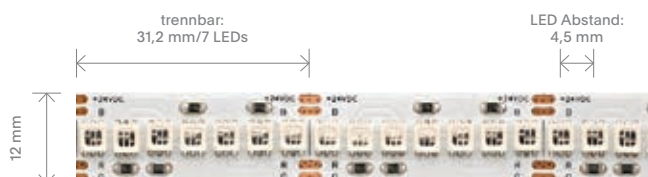


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957601	5 m	RGB	544 lm	180°	-	65 °C	60 °C	5 m	IP00	-	118,90 €

Lichtstreifen RGB 23 W/m

Aluprofil notwendig
 Alle drei Farben in einem Chip
 Hohe LED-Dichte für gleichmäßige Farbmischung und detaillierte Lichtverläufe

24	224	50.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



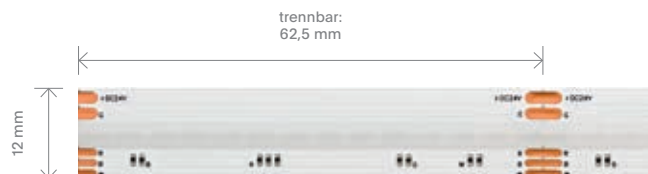
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5954801	5 m	RGB	1.025 lm	120°	-	80 °C	45 °C	5 m	IP00	-	189,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen RGB/W COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
 Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	896	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**

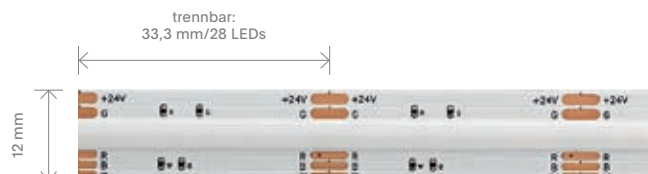


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957501	5 m	RGB/2.700 K	640 lm	120°	90	70 °C	60 °C	5 m	IP00		129,90 €

Neu. Lichtstreifen RGB/W COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
 Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	840	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L80/B10	Jahre**

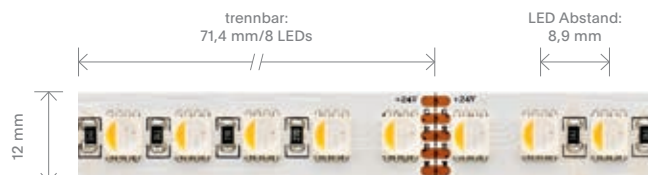


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5971501	5 m	RGB/2.700 K	846 lm	180°	90	80 °C	60 °C	5 m	IP00		144,90 €
5971601	5 m	RGB/3.000 K	894 lm	180°	90	80 °C	60 °C	5 m	IP00		144,90 €

Lichtstreifen RGB/W 22 W/m

Aluprofil notwendig
 Alle vier Farben in einem Chip
 Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
 Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	112	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

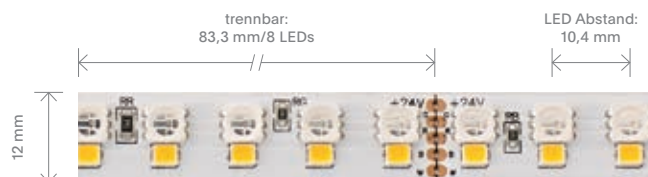


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5935601	5 m	RGB/2.700 K	1.609 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		214,90 €
5935701	5 m	RGB/3.000 K	1.657 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		214,90 €

Lichtstreifen RGB+W 24 W/m

Aluprofil notwendig
 Farbiges Licht plus Weiß in einem Streifen
 Kombiniert Atmosphäre und Funktionalität

24	192	1	3	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



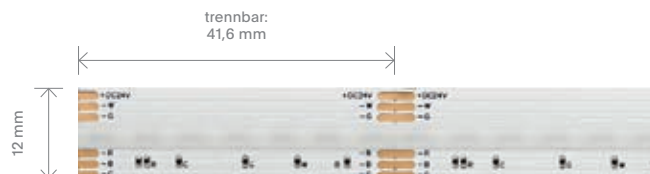
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5980001	5 m	RGB/2.700 K	1.814 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €
5937801	5 m	RGB/3.000 K	1.853 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP00		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen RGB/TW COB 16 W/m

Aluprofil notwendig
 Homogene Ausleuchtung
 Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	840	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5957701	5 m	RGB+6.500–2.700 K	925 lm	180°	90	65 °C	60 °C	5 m	IP00		129,90 €

Lichtstreifen RGB+TW 20 W/m

Aluprofil notwendig
 Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	210	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938201	5 m	RGB/6.500–2.300 K	1.662 lm	120°	80	85 °C	80 °C	5 m	IP00		144,90 €

Lichtstreifen RGB/TW 32 W/m

Aluprofil notwendig
 Alle fünf Farben in einem Chip
 Kombiniert Farbe, kaltes und warmes Licht in einem Streifen

24	112	1	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938301	5 m	RGB/6.500–2.300 K	2.282 lm	120°	80	85 °C	80 °C	3 m	IP00		309,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen High Temperature IP65 / IP67

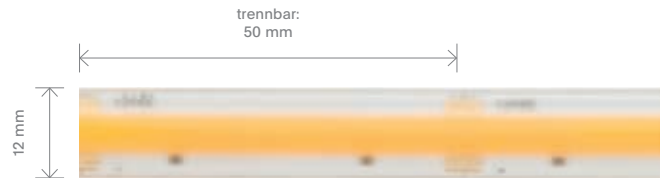
Pure Entspannung: Speziell entwickelt für hohe Temperaturen und Feuchtigkeit, bieten unsere High Temperature Lichtstreifen stimmungsvolles, warmes Licht für Sauna und Spa – auch in RGB/W-Ausführung.



Lichtstreifen High Temperature IP67 COB 10 W/m

—
Ideal für Saunas bis 105 °C
Ohne Klebeband
Inkl. Montageclips

24	480	5	60.000 h	3	105
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	°C



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938901	5 m	2.700 K	840 lm	120°	90	120 °C	105 °C	5 m	IP67		169,90 €

Neu. Lichtstreifen High Temperature IP65 RGB/W 10 W/m

—
Ideal für Saunas bis 95 °C
Ohne Klebeband
Inkl. Montageclips

24	60	54.000 h	2	95
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**	°C



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5938501	5 m	RGB/2.700 K	722 lm	120°	80	115 °C	95 °C	5 m	IP65		179,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP67, einfarbig

Halten jedem Wetter stand. Unsere Lichtstreifen für den Außenbereich sind nach IP67 geschützt und damit bestens geeignet für dauerhafte Einsätze im Freien. Ob an Fassaden, auf Terrassen oder im Garten – sie bieten gleichmäßiges Licht und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Staub und Witterung.



Neu. Lichtstreifen IP67 COB Freecut 16 W/m

Aluprofil notwendig
Wasser- und staubdicht für den Außeneinsatz
Hohe Lichtqualität bei robuster Ausführung
Bewährt in Gärten, auf Terrassen und an Fassaden

24	546	1	5	54.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

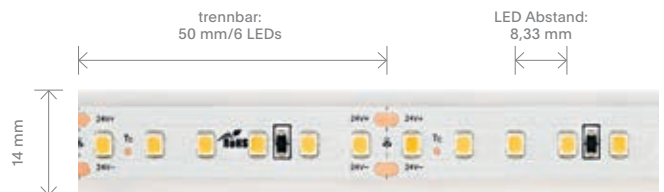


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5915001	5 m	2.700 K	1.150 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915101	5 m	3.000 K	1.200 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915201	5 m	4.000 K	1.250 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €
5915301	5 m	6.500 K	1.300 lm	180°	80	65 °C	45 °C	5 m	IP67		109,90 €

Lichtstreifen IP67 Long Distance 9,6 W/m

Wasser- und staubdicht für den Außeneinsatz
Bis zu 20 m mit einer Einspeisung
Bewährt in Gärten, auf Terrassen und an Fassaden

24	120	3	60.000 h	5	20 m
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**	



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5924401	20 m	2.700 K	710 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €
5924501	20 m	3.000 K	745 lm	120°	90	75 °C	40 °C	20 m	IP67		569,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP67, mehrfarbig

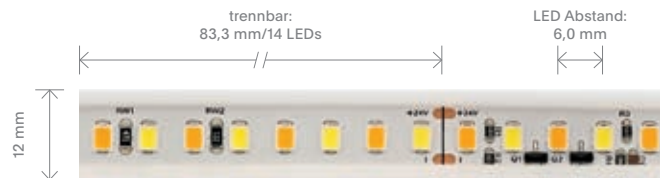
Farbige Akzente im Außenbereich. Unsere mehrfarbigen Lichtstreifen für den Außenbereich sind nach IP67 geschützt und ideal für stimmungsvolle Lichtinszenierungen im Freien. Sie vereinen langlebige Technik mit farbenfroher Lichtvielfalt – selbst bei Nässe und Witterung.



Lichtstreifen IP67 Dim-To-Warm 10 W/m

Aluprofil notwendig
Farbtemperatur wird beim Dimmen automatisch wärmer

24	168	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955201	5 m	4.000–2.200 K	1.016 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		179,90 €

Lichtstreifen IP67 RGB 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Mehrfarbiges Licht auch im Außenbereich realisierbar
Geeignet für Fassaden, Gärten und Außeninstallationen mit Farbe

24	120	50.000 h	3
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**

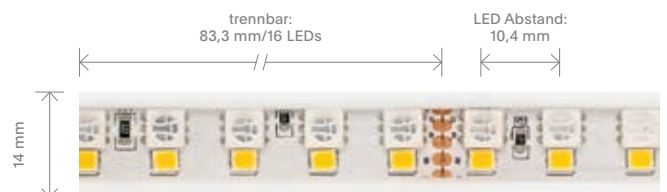


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5955401	5 m	RGB	480 lm	120°	–	75 °C	45 °C	5 m	IP67	–	154,90 €

Lichtstreifen IP67 RGB+W 15 W/m

Aluprofil notwendig
Mehrfarbiges Licht auch im Außenbereich realisierbar
Geeignet für Fassaden, Gärten und Außeninstallationen mit Farbe

24	192	1	3	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5939801	5 m	RGB/2.700 K	1.155 lm	120°	90	85 °C	80 °C	5 m	IP67		199,90 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen IP68, einfarbig

IP68 Lichtbänder für den Innen- und Außenbereich
Wetterfest und wasserdicht bis 1 m
Hohe Farbwiedergabe Ra 90
Langlebiger Silikonvollverguss



Lichtstreifen IP68 9,6 W/m

Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen
Einsatzbereit für Wellness, Technikräume oder Nassbereiche

24	128	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958501	5 m	2.700 K	1.248 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €
5958601	5 m	3.000 K	1.296 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		118,90 €

Lichtstreifen IP68 14,4 W/m

Aluprofil notwendig
Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen

24	160	1	5	30.000 h	3
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**

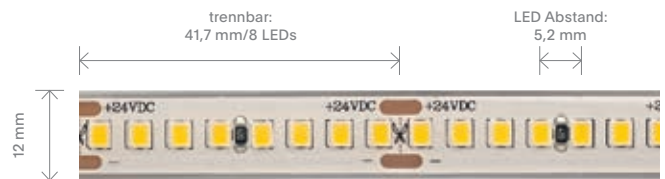


Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958701	5 m	2.700 K	1.872 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €
5958801	5 m	3.000 K	1.944 lm	120°	90	80 °C	70 °C	5 m	IP68		142,90 €

Lichtstreifen IP68 18 W/m

Aluprofil notwendig
Vollvergossene Ausführung für härteste Bedingungen

24	192	1	5	30.000 h	2
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5958901	5 m	2.700 K	2.250 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €
5958001	5 m	3.000 K	2.340 lm	120°	90	85 °C	70 °C	5 m	IP68		166,50 €

Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Art

Elegant, präzise und außergewöhnlich: Mit ihrer homogenen, punktfreien Lichtlinie und der matten Silikonoberfläche setzen diese Lichtstreifen neue Maßstäbe. Ob weiß, farbig oder dreiseitig abstrahlend – für stilvolle Inszenierungen im Innen- und Außenbereich.

Features

Homogene Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte in diversen Farbtemperaturen
Zusätzliche Ausführungen in RGB und RGB/W
Ausführungen mit unterschiedlichem Lichtaustritt: dreiseitig, nach oben und seitlich

Opalisierter, flexibler Lichtstreifen, in Silikon vergossen
Schutzart IP67 für Innen- und Außenanwendungen
Beständig gegen UV-Strahlung, Lösungsmittel sowie Salzwasser
Belastbarkeitsstufe bis IK10

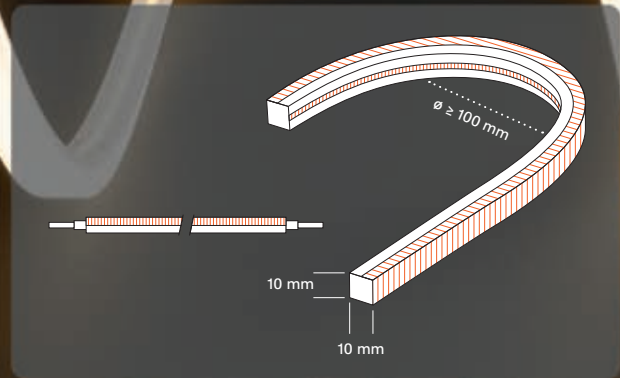
Elegante, mattierte Lichtaustrittsfläche
Lötfreie Einspeisung sowie große Profilauswahl

Neu.

Lichtstreifen Art Omni

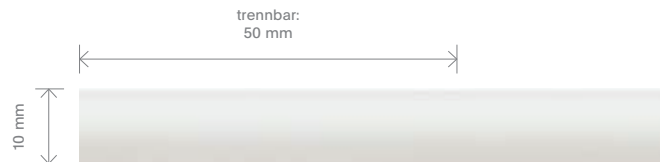
Dreiseitige Lichtabstrahlung

5 Jahre Garantie**

Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m
Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 118

Neu. Lichtstreifen Art Omni IP67 10 W/m

24	120	1	56.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



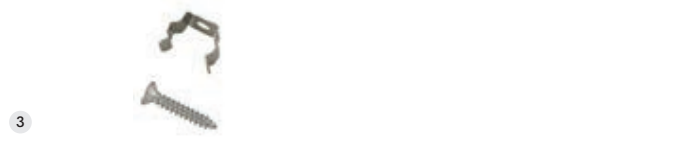
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5919001	5 m	2.700 K	740 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €
5919101	5 m	3.000 K	790 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €
5919201	5 m	4.000 K	830 lm	180°	90	60 °C	45 °C	5 m	IP67		154,90 €

Lichtstreifen Art Omni Zubehör
Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838001 Neu	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
2 9875101	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	6,50 €



Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
3 9838101 Neu	Edelstahlclips (Inhalt: 10 St.)	6,50 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

Lichtstreifen Art 3D

Einseitige Lichtabstrahlung

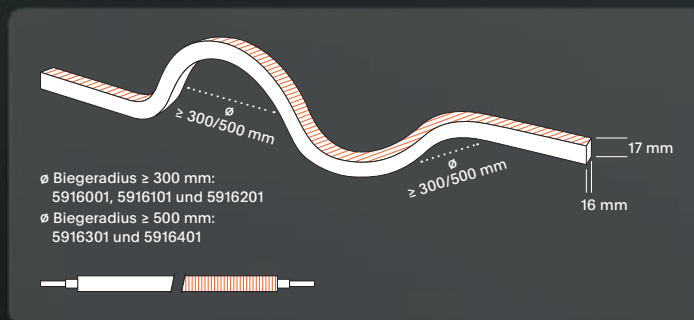
Horizontal und vertikal biegsam

5 Jahre Garantie**

Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m

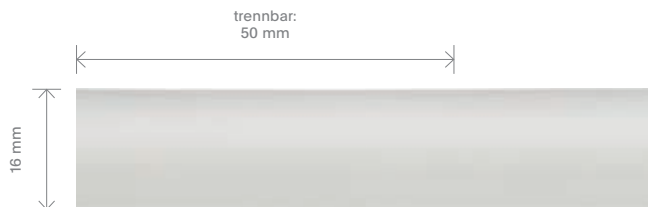
Bitte nutzen Sie die passenden Profile:

Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 10 W/m

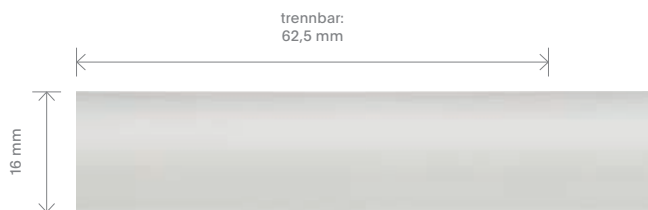
24	120	1	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916001	5 m	2.700 K	666 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €
5916101	5 m	3.000 K	675 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €
5916201	5 m	4.000 K	710 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		189,90 €

Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 RGB 10 W/m

24	96	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916301	5 m	RGB	250 lm	120°	-	65 °C	45 °C	5 m	IP67	-	229,90 €

Neu. Lichtstreifen Art 3D IP67 RGB/W 15 W/m

24	96	1	54.000 h	5
V DC	LED/m	BIN	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5916401	5 m	RGB/2.700 K	430 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		239,90 €

Lichtstreifen Art 3D Zubehör Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838201 Neu	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
2 9875101	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	6,50 €



Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
3 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €

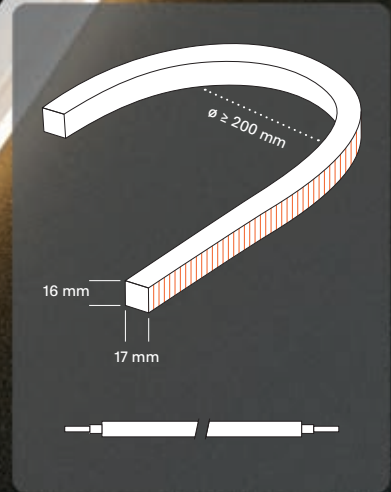


** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

Lichtstreifen Art Top

Einseitige Lichtabstrahlung nach oben
 Vertikal biegsam
 5 Jahre Garantie**
 Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 10 W/m

24	120	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917001	7 m	2.700 K	775 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5917101	7 m	3.000 K	800 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5917201	7 m	4.000 K	825 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 RGB 10 W/m

24	84	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917301	5 m	RGB	380 lm	120°	-	65 °C	45 °C	5 m	IP67	-	219,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu. Lichtstreifen Art Top IP67 RGB/W 15 W/m

24 V DC	168 LED/m	1 BIN	54.000 h L70/B10	5 Jahre**
-------------------	---------------------	-----------------	----------------------------	---------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5917401	5 m	RGB/2.700 K	760 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		229,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Top Zubehör
Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838401	Schnelleinspeisung einfarbig	IP65	6,50 €
2 9838501	Schnelleinspeisung RGB	IP65	6,90 €
3 9838901	Schnellendkappe	IP65	3,90 €
4 9838201	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
5 9875101	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	6,50 €



Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
6 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €

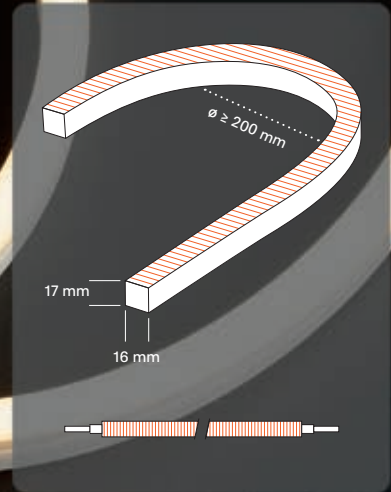


** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu.

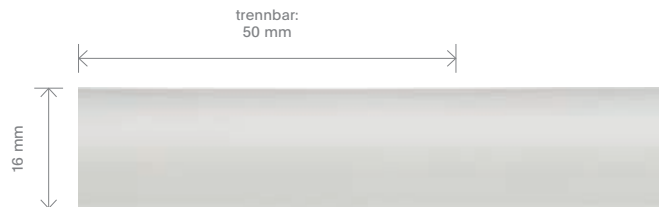
Lichtstreifen Art Side

Einseitige Lichtabstrahlung zur Seite
 Horizontal biegsam
 5 Jahre Garantie**
 Einspeisung/Sekundäreinspeisung je 0,5 m
 Bitte nutzen Sie die passenden Profile: Seite 119



Neu. Lichtstreifen Art Side IP67 10 W/m

24	120	3	56.000 h	5
V DC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918001	7 m	2.700 K	645 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5918101	7 m	3.000 K	675 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €
5918201	7 m	4.000 K	725 lm	120°	90	65 °C	45 °C	7 m	IP67		249,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Side IP67 RGB 10 W/m

24	84	54.000 h	5
V DC	LED/m	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918301	5 m	RGB	330 lm	120°	-	65 °C	45 °C	5 m	IP67	-	219,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Neu. Lichtstreifen Art Side IP67 RGB/W 15 W/m

24 V DC	168 LED/m	1 BIN	54.000 h L70/B10	5 Jahre**
-------------------	---------------------	-----------------	----------------------------	---------------------



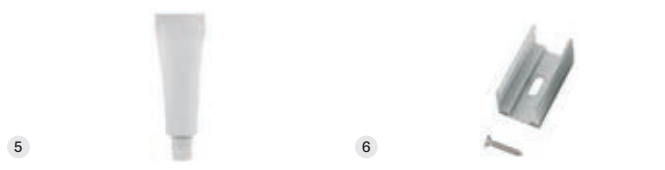
Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
5918401	5 m	RGB/2.700 K	630 lm	120°	90	65 °C	45 °C	5 m	IP67		229,90 €

Neu. Lichtstreifen Art Side Zubehör
Einspeiser, Endkappe und Montagezubehör

Artikelnummer	Einspeisung	Schutzart	UVP*
1 9838601	Schnelleinspeisung einfarbig	IP65	6,50 €
2 9838701	Schnelleinspeisung RGB	IP65	6,90 €
3 9838901	Schnellendkappe	IP65	3,90 €
4 9838201	Silikonendkappe	IP65	3,90 €
5 9875101	Silikonkleber für Endkappe (10 ml)	IP65	6,50 €



Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
6 9838801 Neu	Aluclips (Inhalt: 10 St.)	6,90 €



** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtschiene Luxi Link

Das flexible Lichtschienensystem für Ihre Küche. Luxi Link ist die ideale Lösung für moderne Küchenbeleuchtung: modular, vielseitig und einfach zu montieren. Das System passt sich Ihren Bedürfnissen an und sorgt für funktionales Licht mit Stil.







Lichtschiene Luxi Link

Modulares Lichtschienensystem für vielfältige Einsatzbereiche
Werkzeuglose Montage mit Schnellverbindern
Große Auswahl an Verbindern, Einspeisungen und Montagezubehör

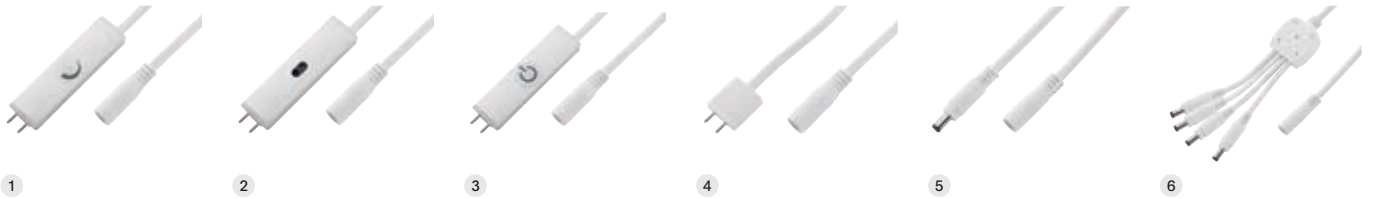
Dimmbar 	IP20	3 Jahre**
--	------	--------------



Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Winkel	Lebensdauer	EEK	UVP*
4010201	150 x 18 x 8 mm	3 W	24 V DC	3.000 K	200 lm	80	100°	40.000 h		13,50 €
4010401	300 x 18 x 8 mm	5 W	24 V DC	3.000 K	410 lm	80	100°	40.000 h		16,50 €
4010601	600 x 18 x 8 mm	9 W	24 V DC	3.000 K	650 lm	80	100°	40.000 h		34,90 €
4010801	1.000 x 18 x 8 mm	15 W	24 V DC	3.000 K	1.070 lm	80	100°	40.000 h		56,50 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

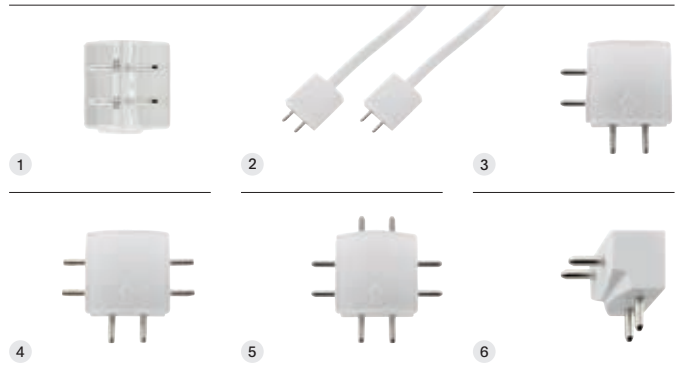
Schalter und Zuleitungen



	Artikelnummer	Schalter und Zuleitungen	Länge	Funktion	UVP*
1	4013401	Touchdimmer	500 mm	Stufenlose Dimmung mit Touchfunktion	19,90 €
2	4013201	Sensor Schalter An/Aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Gestensteuerung	16,50 €
3	4013001	Touch Schalter An/aus	500 mm	An- und Ausschaltung über Touchfunktion	13,90 €
4	4012801	Zuleitung	500 mm	Direkte Stromspeisung für Festinstallation ohne Schalter	6,90 €
5	4013801	Verlängerungskabel 1 m	1.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	11,90 €
5	4013901	Verlängerungskabel 2 m	2.000 mm	Verlängerungskabel zwischen Lichtschiene und Trafo	16,50 €
6	4014001	4-fach Verteilerkabel	500 mm	Paralleler Anschluss von bis zu vier Lichtschiene	13,90 €

Verbindungselemente

	Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1	4011801	Direktverbinder	2,50 €
2	4013601	Verbindungskabel für Schienen, 50 cm	9,50 €
2	4013701	Verbindungskabel für Schienen, 100 cm	11,90 €
3	4014201	Eckverbinder Links	6,90 €
3	4014401	Eckverbinder Rechts	6,90 €
4	4014601	T-Verbinder	6,90 €
5	4014801	Kreuzverbinder	6,90 €
6	4015001	90° Verbinder Möbeleinbau	6,90 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör (Setinhalt: 2 Stück)	UVP*
1	4011601	Befestigungsclip mit Schrauben	2,50 €
2	4012201	Befestigungsclip 45° mit Schrauben	2,50 €
3	4012601	Magnetplatten mit Klebepads	11,90 €



Treiber

Artikelnummer	Ausführung	max. Schienenlänge	Zuleitung Trafo	Zuleitung Schiene	Watt	Volt	Maße	UVP*
4011001	mit Anschlusskabel	1.150 mm	1.800 mm	1.500 mm	20 W	24 V DC	50 x 90 x 30 mm	32,50 €
4011201	mit Anschlusskabel	2.300 mm	1.800 mm	1.500 mm	36 W	24 V DC	50 x 100 x 30 mm	47,50 €
4011401	mit Anschlusskabel	4.000 mm	1.800 mm	1.500 mm	60 W	24 V DC	50 x 110 x 30 mm	56,90 €

Lichtstreifen Hochvolt

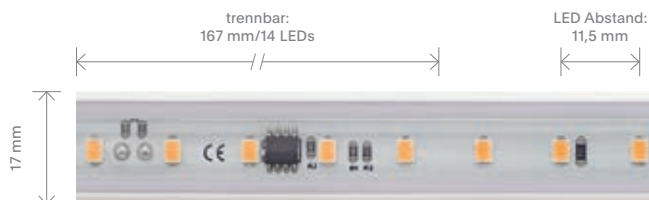
Direkt ans Netz, ganz ohne Vorschaltgerät.
Unsere 230 V Lichtstreifen lassen sich direkt an die Netzspannung anschließen – ohne Trafo oder spezielle Spannungsversorgung. Der minimale Installationsaufwand und eine betreibbare Länge von bis zu 50 Metern sind ideal für lange Lichtlinien.

0 810000 0 0 0 010 0

Lichtstreifen Hochvolt IP65 14 W/m

Flickerfrei
Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich
UV-beständig

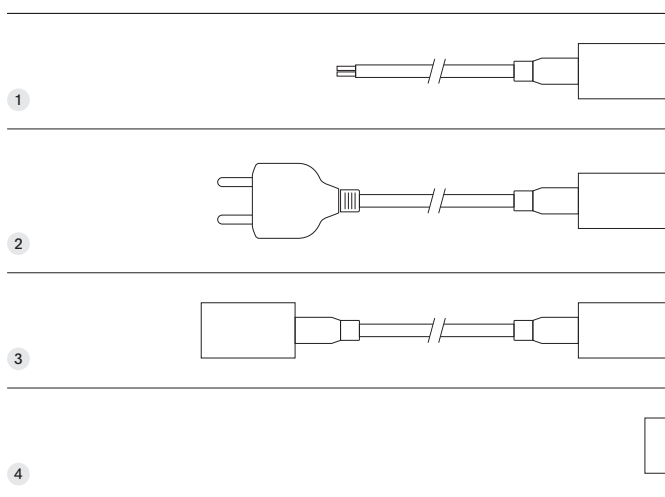
230 V AC	84 LED/m	5 SDCM	50.000 h L70/B10	5 Jahre**
--------------------	--------------------	------------------	----------------------------	---------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5967201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967301	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €
5967401	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	1.300 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		1.069,90 €

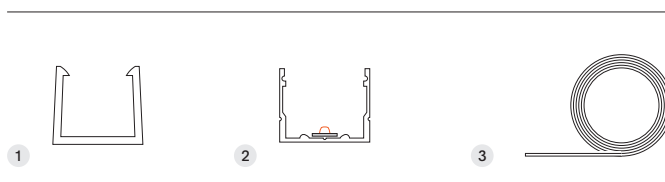
Einspeisung und Endkappe

	Artikelnummer	Einspeisung	UVP*
1	5952101	Einspeisung Litze 0,6 m	21,50 €
2	5952201	Einspeisung Stecker 0,6 m	23,90 €
3	5952301	Verbindungskabel 0,6 m	21,50 €
4	5952001	Endkappe	3,90 €



Montagezubehör

	Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1	5952401	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2	9827601	Aufbauprofil 19 HV 1 m	9,50 €
2	9827701	Aufbauprofil 19 HV 2 m	18,90 €
3	9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Hochvolt IP65 8 W/m
Für den Betrieb im Außenbereich
UV-beständig

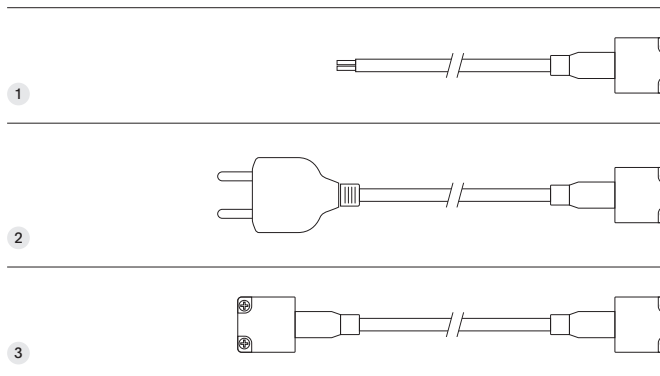
230 V AC	144 LED/m	5 SDCM	50.000 h L70/B10	5 Jahre**
--------------------	---------------------	------------------	----------------------------	---------------------



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _s max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
25 m Rolle											
5968201	25 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968401	25 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
5968601	25 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		594,90 €
50 m Rolle											
5968301	50 m $\frac{1}{cm}$	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968501	50 m $\frac{1}{cm}$	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €
5968701	50 m $\frac{1}{cm}$	4.000 K	560 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		1.189,90 €

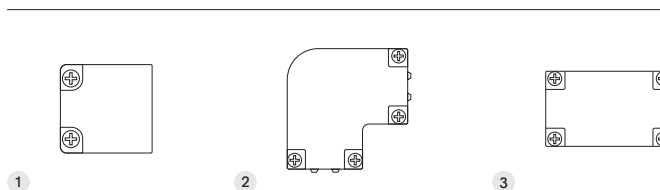
Einspeisung

Artikelnummer	Einspeisung	UVP*
1 5985101	Einspeisung Litze 1,5 m	19,90 €
2 5985901	Einspeisung Stecker 1,5 m	23,90 €
3 5985801	Verbindungskabel 0,6 m	19,90 €



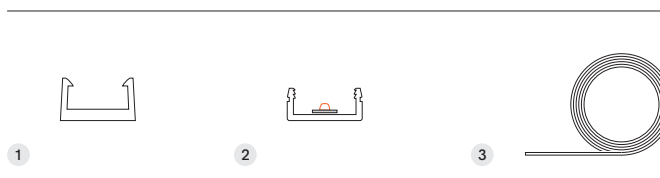
Verbindungselemente

Artikelnummer	Verbindungselemente	UVP*
1 5984801	Endkappe	3,90 €
2 5985201	L-Verbinder	19,90 €
3 5985701	Direktverbinder	14,50 €



Montagezubehör

Artikelnummer	Montagezubehör	UVP*
1 5985001	Befestigungsclips (Inhalt: 20 St.)	11,90 €
2 9828701	Aufbauprofil 15 HV 1 m	9,50 €
2 9828801	Aufbauprofil 15 HV 2 m	18,90 €
3 9871601	3M Klebeband 33 m x 12 mm	39,90 €



Unzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Lichtstreifen Hochvolt 10 m Set, steckerfertig

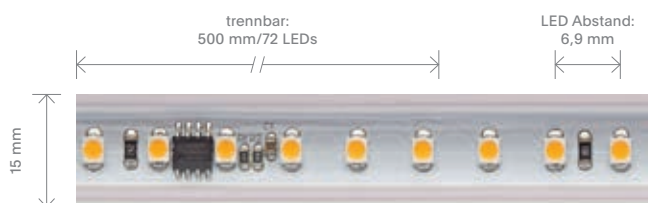
Das Set besteht aus einem fertig montierten Streifen mit 1,5 m Einspeisung und Endkappe. Beiliegende Ersatzendkappen ermöglichen eine lötfreie Kürzung des Streifens.



Lichtstreifen

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 8 W/m Für den Betrieb im Außenbereich UV-beständig

230	144	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966301	10 m	2.700 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €
5966401	10 m	3.000 K	520 lm	120°	90	85 °C	42 °C	50 m	IP65		261,90 €

Lichtstreifen Hochvolt Set IP65 14 W/m Für den Betrieb im Innen- und Außenbereich UV-beständig

230	84	5	50.000 h	5
V AC	LED/m	SDCM	L70/B10	Jahre**



Artikelnummer	Rollenlänge	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	Winkel	Ra	t _c max.	t _a max.	max. betreibb. Länge	Schutzart	EEK	UVP*
10 m Set steckerfertig											
5966501	10 m	2.700 K	1.100 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €
5966601	10 m	3.000 K	1.200 lm	100°	90	85 °C	40 °C	50 m	IP65		452,50 €

3M Klebebänder für Lichtstreifen



Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 9448A Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft			
9871001	50 m	8 mm	11,90 €
9871101	50 m	10 mm	15,50 €
9871201	50 m	12 mm	17,90 €

Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband VHB Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen			
9871501	33 m	10 mm	35,50 €
9871601	33 m	12 mm	39,90 €

Artikelnr.	Rollenlänge	Rollenbreite	UVP*
3M Klebeband 1600T Polyethylen Schaumklebeband mit sehr hoher Klebkraft			
9871901	20 m	10 mm	14,50 €
9872001	20 m	12 mm	16,50 €

Inzureichende Kühlung kann zu Schäden am LED-Streifen führen und dessen Lebensdauer erheblich verkürzen.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Konfektionierung

Wir konfektionieren Lichtstreifen, Profile und Betriebsgeräte.
Beim Leuchtenbau stellen sich für jeden Einzelfall individuelle Anforderungen an Material und Verarbeitung.
Wir beraten Sie gerne und entwickeln die passende Lösung.



Profile konfektionieren

Ablängen von Profilen inkl. Abdeckungen aus Alu oder Kunststoffen, gerade oder auf Gehrung

Einkleben von Lichtstreifen

Qualitätskontrolle

Kompatibilitätsprüfung der bestellten Komponenten

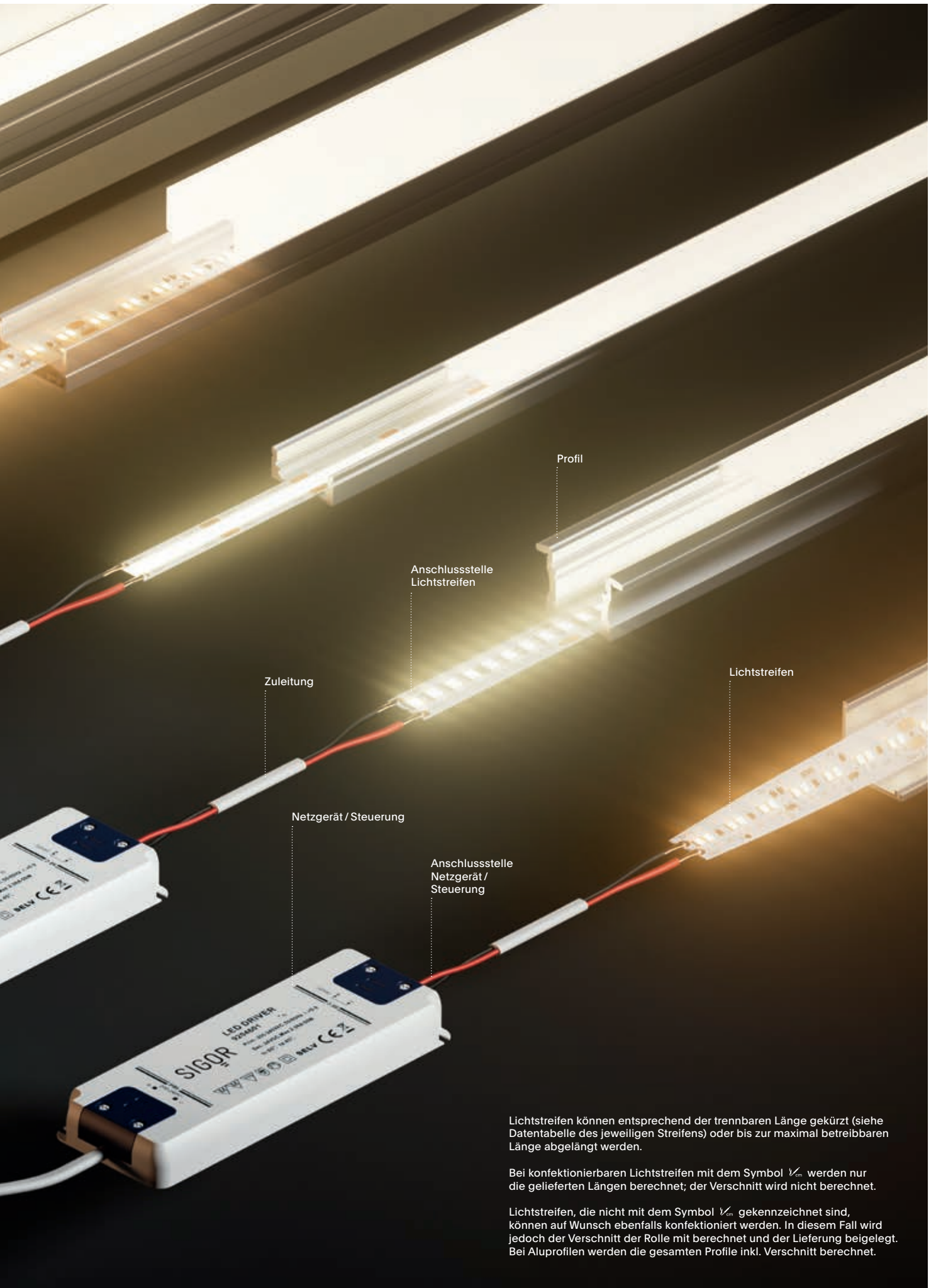
Sichtprüfung aller Bauteile

Funktionstest aller Einzelteile

Lichtstreifen konfektionieren

Ablängen von Lichtstreifen aller Schutzarten

Ablängen von Zuleitungen zwei- bis sechsadrig für verschiedene Einsatzzwecke (z. B. ohne Schutz, mit UV-Schutz oder mit Erdkabel nach Aufwand)



Lichtstreifen können entsprechend der trennbaren Länge gekürzt (siehe Datentabelle des jeweiligen Streifens) oder bis zur maximal betriebsfähigen Länge abgelängt werden.

Bei konfektionierbaren Lichtstreifen mit dem Symbol $\frac{1}{2}$ werden nur die gelieferten Längen berechnet; der Verschnitt wird nicht berechnet.

Lichtstreifen, die nicht mit dem Symbol $\frac{1}{2}$ gekennzeichnet sind, können auf Wunsch ebenfalls konfektioniert werden. In diesem Fall wird jedoch der Verschnitt der Rolle mit berechnet und der Lieferung beigelegt. Bei Aluprofilen werden die gesamten Profile inkl. Verschnitt berechnet.

Wandprofile

—
Für Orientierung
und Wegleitungen
→ S. 114



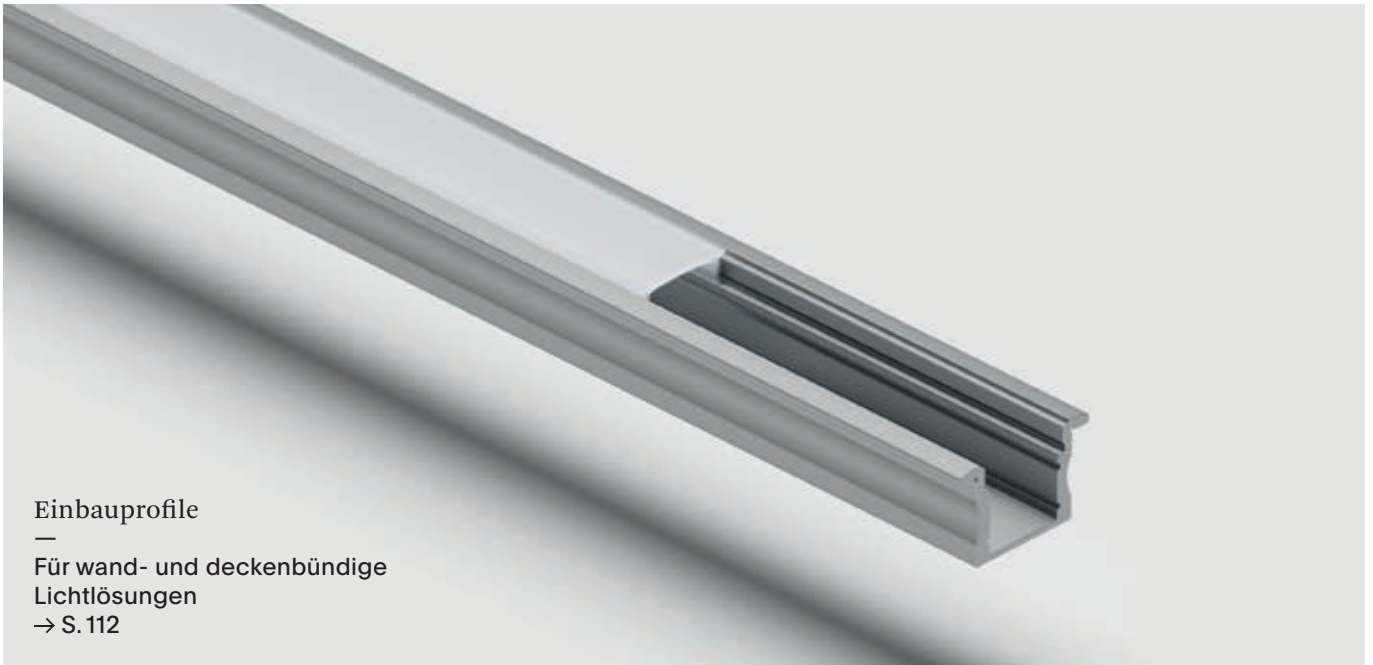
Aufbauprofile

—
Standard Kühlprofile
für Deckenvouten
→ S. 104



Einbauprofile

—
Für wand- und deckenbündige
Lichtlösungen
→ S. 112



Eckenprofile

—
Für Unterschrank- und
Möbelbeleuchtung
→ S. 110



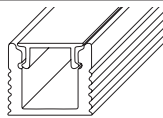
Profile

Einbau- und Aufbauprofile in unterschiedlichen Längen Von der Abdeckung bis zum Montageset

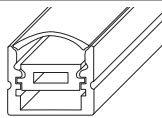
Das richtige Zubehör macht oft den Unterschied: Hochwertiges Aluminium kühlt die Lichtstreifen und sorgt für eine optimale Betriebstemperatur. Doch unsere Profile können noch mehr: Überall da, wo es nicht so einfach möglich ist, eine indirekte Beleuchtung im Objekt zu realisieren, helfen sie die richtigen Lichtakzente zu setzen.

Aufbauprofile

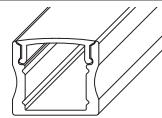
Aufbauprofil
Schmal 5
S. 105



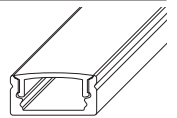
Aufbauprofil
Multi Spot 12
S. 105



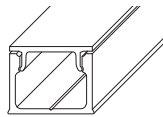
Aufbauprofil 12
S. 106



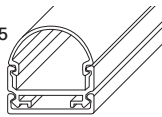
Aufbauprofil
Flach 12
S. 106



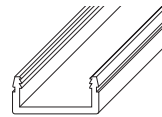
Aufbauprofil 13
S. 107



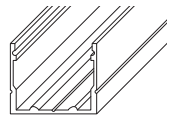
Aufbauprofil
Montageschiene 15
S. 107



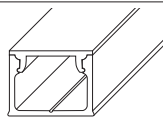
Aufbauprofil
Hochvolt 15
S. 108



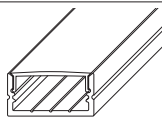
Aufbauprofil
Hochvolt 19
S. 108



Aufbauprofil 15
S. 109

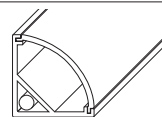


Aufbauprofil 20
S. 109

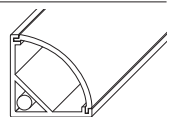


Eckenprofile

Eckenprofil 10
S. 111

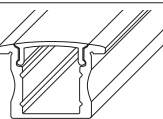


Eckenprofil 20
S. 111

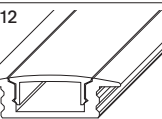


Einbauprofile

Einbauprofil 12
S. 113

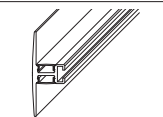


Einbauprofil Flach 12
S. 113

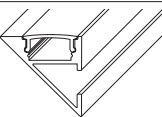


Wandprofile

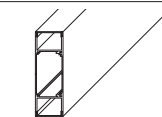
Wandprofil
Up and Down 12
S. 114



Wandprofil
Up or Down 12
S. 115

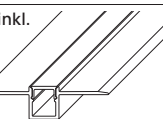


Wandprofil
Up and Down 27
Treiber
S. 115

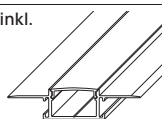


Unterputzprofile

Unterputzprofil 10 inkl.
matte Abdeckung
S. 117

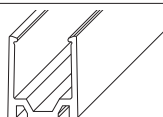


Unterputzprofil 20 inkl.
matte Abdeckung
S. 117

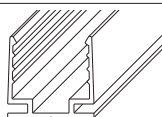


Lichtstreifen Art Profile

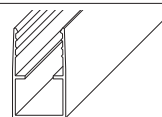
Lichtstreifen Art
Profil Omni
S. 118



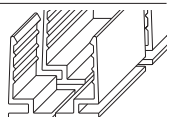
Lichtstreifen Art
Profil 1617
3D, Top, Side
S. 119



Lichtstreifen Art
Profil 1617
Kabelkanal
3D, Top, Side
S. 119

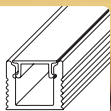


Lichtstreifen Art
Profil 1617
biegbar
3D, Top, Side
S. 119



Aufbauprofile

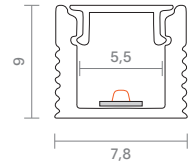
Vielseitige Aluminiumprofile mit klarer,
matter oder opaler Abdeckung
Leicht zu montieren mit Montageklammern
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Aufbauprofil Flach 12
Artikelnr.: 9820601
Seite 106

Aufbauprofil Schmal 5

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 5 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9829401	1 m	5 mm	7,8 x 9 mm	6,50 €
9829501	2 m	5 mm	7,8 x 9 mm	11,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung matt

9865701	1 m	bündig	matt	3,90 €
9865801	2 m	bündig	matt	6,90 €

Endkappe

9859301	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9859201	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

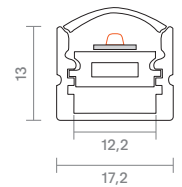
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859401		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Aufbauprofil Multi Spot 12

Einstellbare Ausstrahlwinkel: 20°, 30°, 60°, 90°
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9829201	1 m	12 mm	17,2 x 13 mm	23,90 €
9829301	2 m	12 mm	17,2 x 13 mm	47,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung matt

9865501	1 m	bündig	matt	14,50 €
9865601	2 m	bündig	matt	28,50 €

Endkappe

9859001	-	bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9858901	-	bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

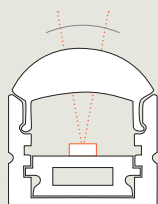
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9859101		Montageklammern	Federstahl	2,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------

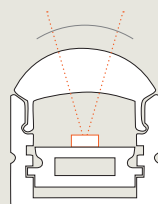


Einstellung der Ausstrahlwinkel

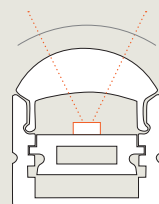
20°



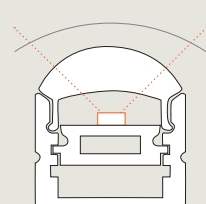
30°



60°

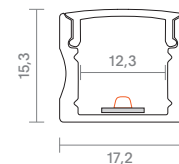


90°



Aufbauprofil 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9820101	1 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	11,90 €
9820201	2 m	12,3 mm	17,2 x 15,3 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €

Profilabdeckung klar

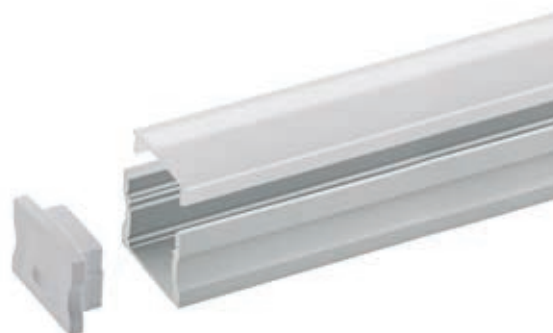
9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €

Endkappe

9850101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850201		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

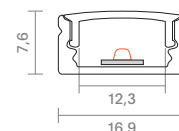
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Aufbauprofil Flach 12

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Aufbauprofil

9820501	1 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	11,90 €
9820601	2 m	12,3 mm	16,9 x 7,6 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €

Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €

Endkappe

9850701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

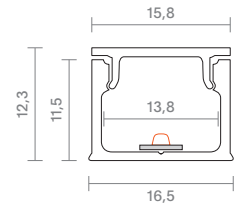
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9850901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



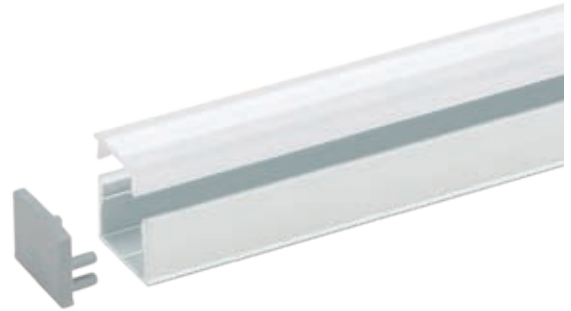
Aufbauprofil 13

Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 13 mm Breite



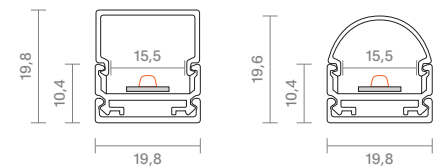
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9730001	1 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	11,90 €
9730101	2 m	13 mm	16,5 x 12,3 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung				
9732001	1 m	bündig	matt	4,90 €
9732101	2 m	bündig	matt	9,50 €
Endkappe				
9738101		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9738001		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9739601		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Aufbauprofil Montageschiene 15

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite
Zwei alternative Abdeckungen möglich: hoch oder rund



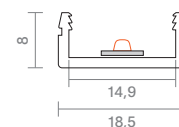
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9821901	1 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	15,50 €
9822001	2 m	15,5 mm	19,8 x 10,4 mm	29,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung hoch				
9842101	1 m	hoch	opal	9,50 €
9842201	2 m	hoch	opal	18,90 €
9862301	1 m	hoch	matt	9,50 €
9862401	2 m	hoch	matt	18,90 €
9832101	1 m	hoch	klar	9,50 €
9832201	2 m	hoch	klar	18,90 €
Profilabdeckung rund				
9841901	1 m	rund	opal	9,50 €
9842001	2 m	rund	opal	18,90 €
9862601	1 m	rund	matt	9,50 €
9865301	2 m	rund	matt	18,90 €
9831901	1 m	rund	klar	9,50 €
9832001	2 m	rund	klar	18,90 €
Endkappe hoch				
9852801		hoch/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852901		hoch/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Endkappe rund				
9852601		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852701		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €



Aufbauprofil Hochvolt 15

Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 98



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

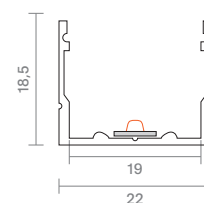
Aufbauprofil

9828701	1 m	15 mm	18,5 x 8 mm	9,50 €
9828801	2 m	15 mm	18,5 x 8 mm	18,90 €



Aufbauprofil Hochvolt 19

Für den Lichtstreifen Hochvolt, Seite 97



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

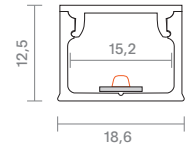
Aufbauprofil

9827601	1 m	17 mm	22 x 18,5 mm	9,50 €
9827701	2 m	17 mm	22 x 18,5 mm	18,90 €



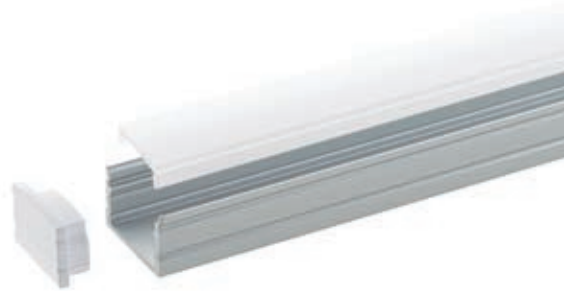
Aufbauprofil 15

Verwendbar u. a. zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 15 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9829001	1 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	9,50 €
9829101	2 m	15 mm	18,6 x 12,5 mm	18,90 €

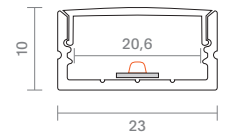
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9846801	1 m	bündig	opal	4,90 €
9846901	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9836601	1 m	bündig	klar	4,90 €
9836701	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9857701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9857801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9857901		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Profile

Aufbauprofil 20

Verwendbar zur Wand- und Deckenmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite
Geeignet u. a. für den Doppel- oder für den parallelen Einbau von zwei einzelnen Streifen



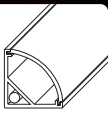
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Aufbauprofil				
9820301	1 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	11,90 €
9820401	2 m	20,6 mm	23 x 7,7 mm	23,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840301	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840401	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9830301	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830401	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9850401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9850501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9850601		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



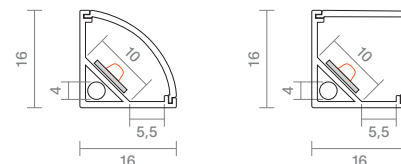
Eckenprofile

Aluminiumprofile mit klarer, matter oder opaler Abdeckung
Für Unterschrank-, Möbel- und Nischenbeleuchtung
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Eckenprofil 10
Artikelnr.: 9821201
Seite 111

Eckenprofil 10



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821101	1 m	10 mm	16 x 16 mm	8,50 €
9821201	2 m	10 mm	16 x 16 mm	16,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841101	1 m	rund	opal	6,90 €
9841201	2 m	rund	opal	13,90 €
9863601	1 m	rund	matt	6,90 €
9863701	2 m	rund	matt	13,90 €
9831101	1 m	rund	klar	6,90 €
9831401	2 m	rund	klar	13,90 €

Profilabdeckung eckig				
9841301	1 m	eckig	opal	6,90 €
9841401	2 m	eckig	opal	13,90 €
9863801	1 m	eckig	matt	6,90 €
9863901	2 m	eckig	matt	13,90 €
9831301	1 m	eckig	klar	6,90 €
9831201	2 m	eckig	klar	13,90 €

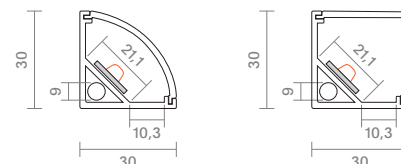
Endkappe rund				
9851901		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852001		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Endkappe eckig				
9851601		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851701		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9851801		Montageklammern	Federstahl	1,50 €



Eckenprofil 20



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Eckenprofil				
9821501	1 m	21,1 mm	30 x 30 mm	12,90 €
9821601	2 m	21,1 mm	30 x 30 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung rund				
9841501	1 m	rund	opal	8,50 €
9841601	2 m	rund	opal	16,50 €
9831501	1 m	rund	klar	8,50 €
9831601	2 m	rund	klar	16,50 €

Profilabdeckung eckig				
9841701	1 m	eckig	opal	8,50 €
9841801	2 m	eckig	opal	16,50 €
9831701	1 m	eckig	klar	8,50 €
9831801	2 m	eckig	klar	16,50 €

Endkappe rund				
9852101		rund/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852201		rund/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

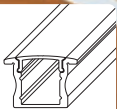
Endkappe eckig				
9852401		eckig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9852501		eckig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9852301		Montageklammern	Kunststoff	1,50 €



Einbauprofile

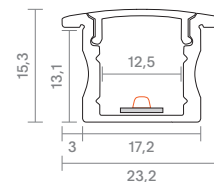
Aluminiumprofile für den Einbau
– mit klarer, matter oder opaler Abdeckung
Mit Seitenflügeln zum Verdecken
von Schnitt- und Fräskanten
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Einbauprofil Flach 12
Artikelnr.: 9820801
Seite 113

Einbauprofil 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Einbauprofil

9825101	1 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	13,50 €
9825201	2 m	12,5 mm	23,3 x 15,3 mm	26,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840101	1 m	bündig	opal	6,50 €
9840201	2 m	bündig	opal	11,90 €

Profilabdeckung matt

9862001	1 m	bündig	matt	6,50 €
9862101	2 m	bündig	matt	11,90 €

Profilabdeckung klar

9830101	1 m	bündig	klar	6,50 €
9830201	2 m	bündig	klar	11,90 €

Endkappe

9855401		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9855501		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

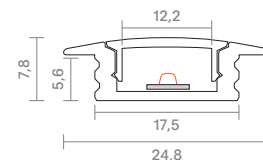
9850301		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Profile

Einbauprofil Flach 12

Mit Seitenflügeln für den Einbau
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
---------------	-------	---------------------	------------------	------

Einbauprofil

9820701	1 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	9,50 €
9820801	2 m	12,2 mm	24,8 x 7,8 mm	18,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
---------------	-------	------------	----------	------

Profilabdeckung opal

9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €

Profilabdeckung klar

9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €

Endkappe

9851001		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9851101		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €

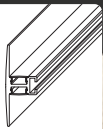
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)

9851201		Montageklammern	Federstahl	1,50 €
---------	--	-----------------	------------	--------



Wandprofile

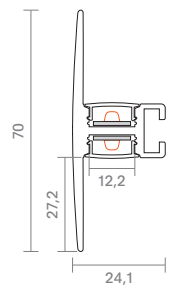
Aluminiumprofile für den Aufbau
 – mit klarer oder opaler Abdeckung
 Für Orientierung und Wegleitungen
 Kühlt passiv Lichtstreifen
 In 1 m- und 2 m-Ausführung



Wandprofil Up and Down 12
 Artikelnr.: 9823001
 Seite 114

Wandprofil Up and Down 12

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage
 Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite
 Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



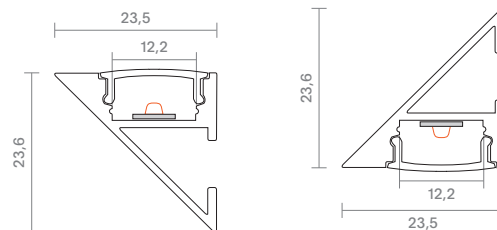
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822901	1 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	29,90 €
9823001	2 m	12,2 mm	24,1 x 70 mm	59,90 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9853701		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9853801		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Wandprofil Up or Down 12

Up or Down-Beleuchtung zur Wandmontage
Geeignet für Lichtstreifen bis 12 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9824301	1 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	9,50 €
9824401	2 m	12,2 mm	23,5 x 23,6 mm	18,90 €

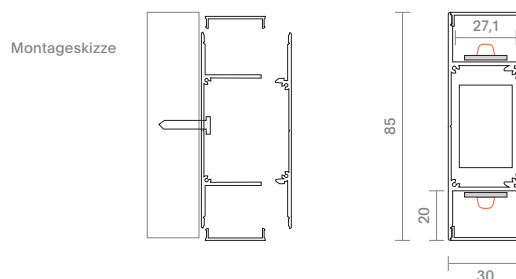
Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9840701	1 m	bündig	opal	4,90 €
9840801	2 m	bündig	opal	9,50 €
Profilabdeckung klar				
9830701	1 m	bündig	klar	4,90 €
9830801	2 m	bündig	klar	9,50 €
Endkappe				
9854601		bündig/mit Loch	Kunststoff	1,50 €
9854701		bündig/ohne Loch	Kunststoff	1,50 €
Befestigungen (Inhalt: 2 Stück)				
9853901		Montageklammern	Federstahl	4,90 €



Profile

Wandprofil Up and Down 27 Treiber

Up and Down-Beleuchtung zur Wandmontage
Platz für Treiber mit Abmessungen bis 40 x 22 mm
Zwei Abdeckungen benötigt (Up and Down)



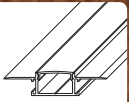
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Wandprofil				
9822701	1 m	27,1 mm	30 x 85 mm	33,50 €
9822801	2 m	27,1 mm	30 x 85 mm	66,50 €

Artikelnummer	Länge	Ausführung	Material	UVP*
Profilabdeckung opal				
9842701	1 m	bündig	opal	6,90 €
9842801	2 m	bündig	opal	13,90 €
Endkappe				
9853501		bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9853601		bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



Unterputzprofile

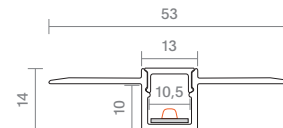
Aluminiumprofile für die Unterputzmontage
zum bündigen Einbau in Wand und Decke
Kühlt passiv Lichtstreifen
In 1 m- und 2 m-Ausführung



Unterputzprofil 10
Artikelnr.: 9826601
Seite 117

Unterputzprofil 10 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 10 mm Breite



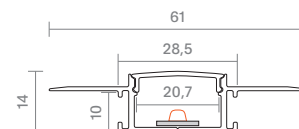
Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826501	1 m	10,5 mm	53 x 14 mm	28,50 €
9826601	2 m	10,5 mm	53 x 14 mm	56,90 €

Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9855901	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856001	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



Unterputzprofil 20 inkl. matte Abdeckung

Geeignet für Lichtstreifen bis 20 mm Breite



Artikelnummer	Länge	max. Streifenbreite	Außenmaß (B x H)	UVP*
Unterputzprofil				
9826201	1 m	20 mm	61 x 14 mm	35,50 €
9826701	2 m	20 mm	61 x 14 mm	71,50 €

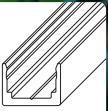
Artikelnummer	Ausführung	Material	UVP*
Endkappe			
9856101	bündig/mit Loch	Kunststoff	2,50 €
9856201	bündig/ohne Loch	Kunststoff	2,50 €



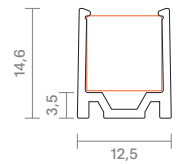
Neu.

Lichtstreifen Art Profile

Vielseitige Profile – speziell angepasst
an Lichtstreifen Art ab Seite 86



Neu. Lichtstreifen Art PC Profil 10
Ideal für den Lichtstreifen Art Omni, Seite 87

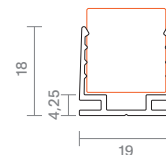


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837001	1 m	-	12 x 14,3	9,50 €
9837101	2 m	-	12 x 14,3	18,90 €



Neu. Lichtstreifen Art Profil 1617

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)

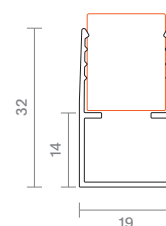


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837201	1 m	-	19 x 18 mm	9,50 €
9837301	2 m	-	19 x 18 mm	18,90 €



Neu. Lichtstreifen Art Kabelkanalprofil 1617

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)

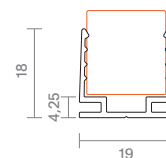


Artikelnummer	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837601	1 m	-	19 x 32 mm	14,90 €
9837701	2 m	-	19 x 32 mm	29,90 €

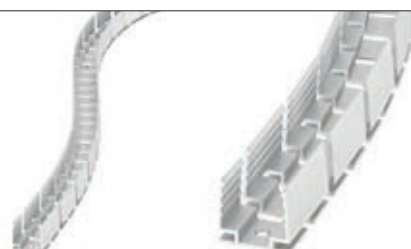


Neu. Lichtstreifen Art Profil 1617, biegbar

Ideal für die Lichtstreifen Art
3D (Seite 88), Top (Seite 90) und Side (Seite 92)



Artikelnr.	Länge	Ausführung	Außenmaß (B x H)	UVP*
9837401	1 m	biegbar	19 x 18 mm	14,90 €
9837501	2 m	biegbar	19 x 18 mm	29,90 €





Powerline Treiber DALI

—
 Für intelligente Steuerungslösungen
 → S. 122

Powerline Treiber

—
 Für den Innen-
 und Außenbereich
 → S. 126



Powerline Treiber TRIAC

—
 Kompakt
 Lange Lebensdauer
 → S. 124



Treiber

Für drinnen und draußen Flickerfrei und dimmbar Klein und kompakt

Gutes Design lebt vom Detail und von dem, was man nicht sieht.
Unsere Treiber verschwinden im Hintergrund, damit das Licht im Mittelpunkt stehen kann. Sie sind flach, schmal und so kompakt, dass sie mühelos in jede Nische passen – sogar direkt in die Einbaudose. Die TRIAC-Dimmung ermöglicht sanfte Lichtverläufe und schafft genau die Stimmung, die Sie sich wünschen.

Powerline Treiber DALI
S.122



Powerline Treiber TRIAC
S.124

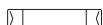


Powerline Treiber
S.126



Powerline Treiber 24 V DALI

Intelligente DALI-Treiber für den Innen- und Außenbereich:
 flickerfrei, hoher Dimmbereich, bis zu 5 Jahre Garantie**
 und Versionen mit eingebautem DALI-Interface.
 Passende Steuerungen finden Sie auf Seite 130.



Neu. Powerline Treiber Regular

Flickerfrei
 DALI-2 (DT6)
 Hoher Dimmbereich: 1-100 %
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



IP20	3
	Jahre**

Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _s max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9214501	60 W	220-240 V AC	24 V DC	2,50 A	223 x 45 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	56,90 €
9214601	100 W	220-240 V AC	24 V DC	4,16 A	308 x 46 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	72,90 €
9214701	150 W	220-240 V AC	24 V DC	6,25 A	308 x 46 x 30	80 °C	40 °C	DALI-2	IP20	II	84,90 €

Powerline Treiber, einfarbig

Eingebautes DALI Interface
 DT6 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Master
 Hoher Dimmbereich: 1-100 %
 Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



	5
	Jahre**

Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _s max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057301	75 W	200-240 V AC	24 V DC	3,13 A	306 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	106,90 €
9057401	100 W	200-240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	118,90 €
9057501	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Powerline Treiber TW

—
Eingebautes DALI Interface
DT8 kompatibel
Geeignet für handelsübliche DALI-Master
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _g max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057601	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	129,90 €
9057701	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €

Powerline Treiber RGB/W

—
Eingebautes DALI Interface
DT8 kompatibel
Geeignet für handelsübliche DALI-Master
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _g max.	Schutzart	Steuerung	UVP*
9057801	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	307 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	142,90 €
9057901	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	367 x 43 x 30	85 °C	50 °C	IP20	DALI	154,50 €

Powerline Treiber Outdoor

—
Flickerfrei
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
Push-Dim: schalt- und dimmbar mit analogem Taster



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _g max.	Steuerung	Schutzart	Schutzklasse	UVP*
9206301	60 W	100–277 V AC	24 V DC	2,5 A	200 x 78 x 25	85 °C	40 °C	DALI	IP66	I	99,90 €
9209901	100 W	100–277 V AC	24 V DC	4,17 A	232 x 78 x 25	75 °C	40 °C	DALI	IP66	I	128,50 €
9209701	150 W	100–277 V AC	24 V DC	6,25 A	278 x 78 x 25	80 °C	40 °C	DALI	IP66	I	166,50 €
9209801	200 W	100–277 V AC	24 V DC	8,3 A	278 x 78 x 25	80 °C	40 °C	DALI	IP66	I	189,90 €
9206401	300 W	100–277 V AC	24 V DC	12,5 A	302 x 78 x 25	90 °C	40 °C	DALI	IP66	I	249,90 €

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Powerline Treiber TRIAC

Dimmbare Treiber, sogar zur Montage in die Unterputzdose. Sie überzeugen durch ihre kompakte, flache oder schmale Bauform.



Powerline Treiber TRIAC Micro

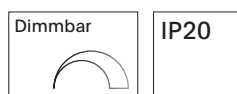
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Zur Montage in Unterputzdosen
Für den Möbeleinbau geeignet
Geeignet für den Betrieb von Fusion Modulen 24 V (Seite 40)



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042801	12 W	220-240 V AC	24 V DC	0,5 A	50 x 48 x 24	80 °C	50 °C	30.000 h	ja	II	14,50 €

Powerline Treiber TRIAC Flat

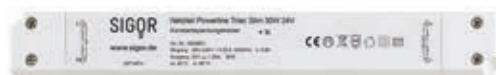
Primär dimmbar mit Phasenabschnittdimmer
Flache Bauform



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9208201	25 W	180-240 V AC	24 V DC	1,04 A	155 x 54 x 20	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	47,50 €
9208301	50 W	180-240 V AC	24 V DC	2,08 A	178 x 61 x 24	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	71,50 €
9208401	75 W	180-240 V AC	24 V DC	3,13 A	180 x 60 x 35	85 °C	40 °C	30.000 h	ja	II	95,50 €

Powerline Treiber TRIAC Slim

—
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Hoher Dimmbereich: 0–100 %
Flickerfrei
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9200601	30 W	200–240 V AC	24 V DC	1,25 A	260 x 30 x 19	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	59,50 €
9200801	60 W	200–240 V AC	24 V DC	2,5 A	300 x 30 x 19	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	95,50 €
9200901	100 W	200–240 V AC	24 V DC	4,17 A	330 x 30 x 22	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	149,90 €
9201001 Neu	150 W	200–240 V AC	24 V DC	6,25 A	368 x 30 x 23	85 °C	40 °C	50.000 h	ja	II	189,90 €

Powerline Treiber TRIAC Base

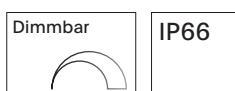
—
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
Hoher Dimmbereich: 1–100 %
Für den Möbeleinbau geeignet
Flickerfrei



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9201801	50 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	184 x 61 x 32	75 °C	50 °C	50.000 h	ja	II	28,50 €
9201901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,2 A	210 x 67 x 34	85 °C	45 °C	50.000 h	ja	II	71,50 €

Powerline Treiber TRIAC Outdoor

—
Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer
IP66, für Innen- und Außenanwendungen
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9206501	80 W	180–240 V AC	24 V DC	3,33 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	116,90 €
9208501	100 W	180–240 V AC	24 V DC	4,17 A	230 x 70 x 43	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	129,90 €
9208701	150 W	180–240 V AC	24 V DC	6,25 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	166,50 €
9208801	200 W	180–240 V AC	24 V DC	8,3 A	256 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	189,90 €
9208901	360 W	180–240 V AC	24 V DC	15 A	276 x 78 x 47	75 °C	70 °C	30.000 h	ja	I	319,90 €

Powerline Treiber

Preisattraktive Treiber für den Innen- und Außenbereich:
kompakt, flach oder schmal für einen problemlosen Einsatz



Powerline Treiber Micro

Zur Montage in Unterputzdosen
Für den Möbeleinbau geeignet

IP65



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9042701	4 W	200–260 V AC	24 V DC	0,17 A	53 x 27 x 21	80 °C	50 °C	50.000 h	nein	II	9,50 €

Powerline Treiber Flat

Flache Bauform
Für den Möbeleinbau geeignet
Flickerfrei

IP20



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9213701	12 W	220–240 V AC	24 V DC	0,5 A	127 x 50 x 12	80 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	13,50 €
9204301	20 W	220–240 V AC	24 V DC	0,63 A	103 x 36 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	17,90 €
9204401	30 W	220–240 V AC	24 V DC	1,25 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	22,90 €
9213801	60 W	220–240 V AC	24 V DC	2,08 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	27,50 €
9213901	100 W	220–240 V AC	24 V DC	4,16 A	160 x 58 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	44,50 €
9214001	150 W	220–240 V AC	24 V DC	6,25 A	180 x 58 x 20	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,50 €

Powerline Treiber Slim
Schmale Bauform, nur 30 mm Breite
Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9214101	30 W	220-240 V AC	24 V DC	1,25 A	251 x 30 x 18	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	23,90 €
9214201	60 W	220-240 V AC	24 V DC	2,5 A	305 x 30 x 17	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	28,50 €
9204801	100 W	220-240 V AC	24 V DC	4,17 A	320 x 30 x 19	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	45,50 €
9204901	150 W	220-240 V AC	24 V DC	6,25 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	56,90 €
9214301	200 W	220-240 V AC	24 V DC	8,33 A	360 x 32 x 24	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	84,90 €

Powerline Treiber Base
Für den Möbeleinbau geeignet



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimm.	Schutzklasse	UVP*
9215001	30 W	220-240 V AC	24 V DC	1,25 A	147 x 50 x 25	85 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	14,50 €
9200201	60 W	220-240 V AC	24 V DC	2,5 A	180 x 52 x 30	85 °C	50 °C	30.000 h	nein	II	18,90 €
9200401	120 W	220-240 V AC	24 V DC	5 A	300 x 40 x 30	90 °C	45 °C	30.000 h	nein	II	35,50 €
9200501	150 W	220-240 V AC	24 V DC	6,25 A	310 x 40 x 40	85 °C	45 °C	50.000 h	nein	II	47,50 €

Neu. Powerline Treiber Outdoor

IP67, für Innen- und Außenanwendungen
Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung
Eingebauter PFC Schaltkreis (PowerFactorCorrection)



Artikelnr.	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	L x B x H (mm)	t _c max.	t _a max.	Lebensdauer	Dimmbar	Schutzklasse	UVP*
9216501	150 W	200-240 V AC	24 V DC	6,25 A	190 x 62 x 47	90 °C	60 °C	50.000 h	nein	I	102,90 €
9216701	250 W	200-240 V AC	24 V DC	10,4 A	235 x 71 x 47	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	149,90 €
9216801	360 W	200-240 V AC	24 V DC	15 A	251 x 71 x 47	90 °C	50 °C	50.000 h	nein	I	168,90 €

DALI

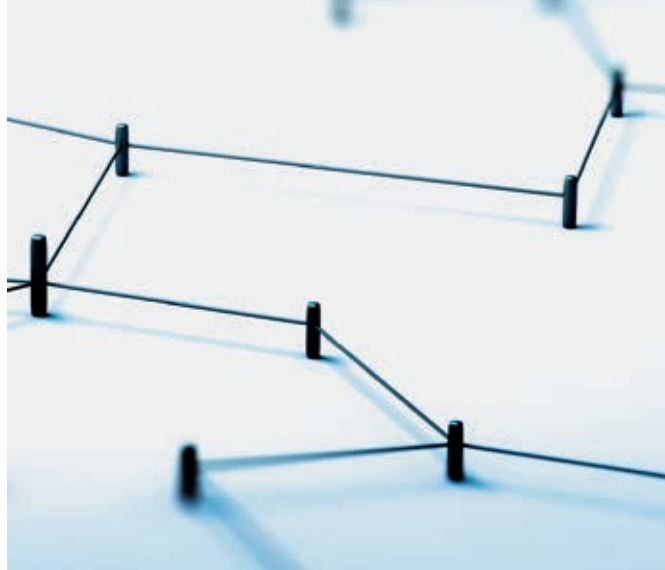


—
Aktoren für professionelle
Lichtprojekte
→ S. 130



Casambi

—
Intelligente Lichtsteuerung auf dem
Standard-Bluetooth-Protokoll
→ S. 132



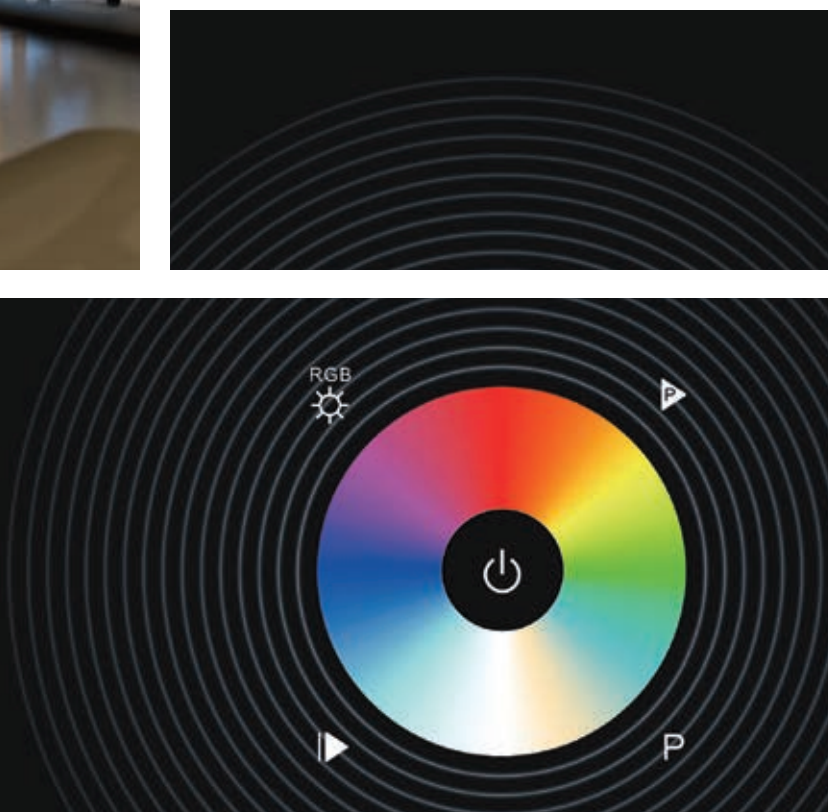
Dimmer

—
Optimiert für
SIGOR Leuchtmittel
→ S. 137



Funksteuerung luxigent

—
Funksteuerung
mit hochwertigen
Fernbedienungen
→ S. 134



Steuerungen

Wireless für überall

Von Casambi bis Funk

DALI für den professionellen Einsatz

Unkomplizierte Bedienung

Qualität zeigt sich im Detail. Ob im privaten Zuhause oder in Objekt und Gewerbe: Unsere Steuerungen ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen für die Beleuchtung – bedarfsgerecht, komfortabel und effizient.

DALI
S.130



Funksteuerungen
luxigent
S.134



Casambi
S.132

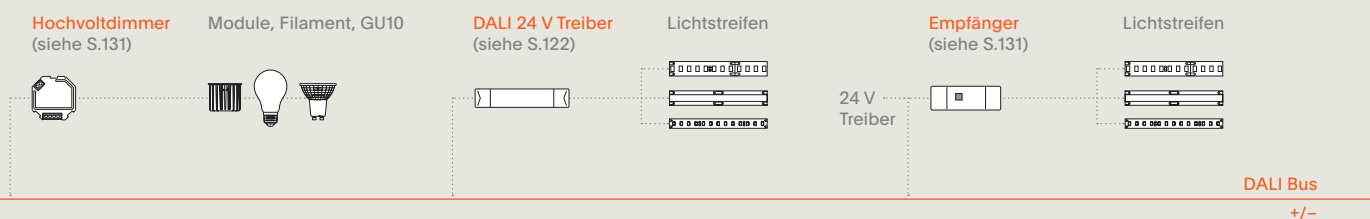
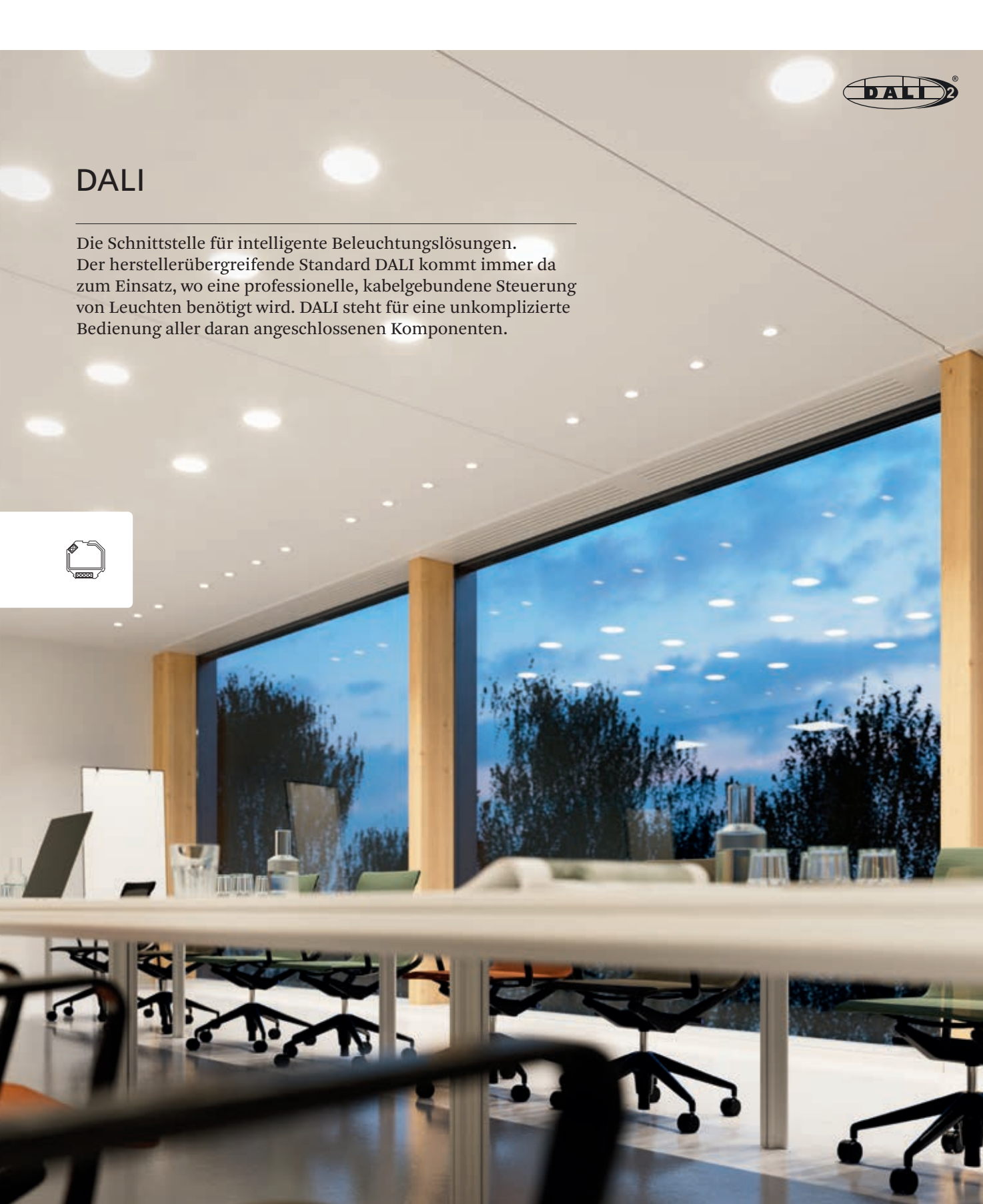
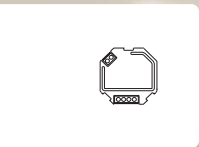


Dimmer
S.137



DALI

Die Schnittstelle für intelligente Beleuchtungslösungen.
 Der herstellerübergreifende Standard DALI kommt immer da
 zum Einsatz, wo eine professionelle, kabelgebundene Steuerung
 von Leuchten benötigt wird. DALI steht für eine unkomplizierte
 Bedienung aller daran angeschlossenen Komponenten.



Dimmer

Phasenabschrittdimmer
 DT6 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen
 1 DALI-Adresse zur Steuerung des 1-Kanal-Ausgangs, bis zu 400 W
 Max. Leistung bis 200 W bei LED- und Halogen Niedervolt Lampen; bis 400 W bei Halogen Hochvoltlampen



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054301	100–240 V AC	100–240 V AC	max. 400 W	46 x 45 x 20 mm	DALI	68,90 €

Empfänger DC/DC 1-Kanal

Einfarbige Lichtstreifen dimmen
 DT6 kompatibel
 Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen
 Gesamtleistung: bis 480 W
 Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller
 Dimmbereich: 1–100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9057001	12–36 V DC	12–36 V DC	4 x 120 W (24 V)	170 x 53 x 28 mm	DALI	89,50 €

Empfänger DC/DC 4-Kanal

Lichtstreifen dimmen und 1 bis 4 Farben steuern
 Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen
 Gesamtleistung: bis 480 W (24 V)
 Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller
 Dimmbereich: 1–100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9054101	12–24 V DC	12–24 V DC	4 x 120 W (24 V)	166 x 54 x 23 mm	DALI	89,50 €

Empfänger DC/DC 5-Kanal

Lichtstreifen dimmen und 1 bis 5 Farben steuern
 Einstellbar zwischen DT6 und DT8
 Geeignet für handelsübliche DALI-Steuerungen
 Gesamtleistung: bis 600 W (24 V)
 Einfaches Anlernen am Gerät oder vom Master-Controller
 Dimmbereich: 1–100 %



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9057101	12–36 V DC	12–36 V DC	5 x 120 W (24 V)	170 x 59 x 29 mm	DALI	106,50 €

Casambi

Innovatives System, das auf drahtloser Bluetooth-Mesh-Technologie basiert. Steuerung erfolgt über intuitive Casambi-App oder bequem per Schalter. Flexibles und leistungsfähiges System für die Steuerung und Automatisierung von Leuchten und anderen elektrischen Geräten, das sowohl in Wohn- als auch Arbeitsumgebungen Einsatz findet.



CASAMBI

Casambi CBU-TED

Casambi Phasenabschnittdimmer
Für den Einbau in Unterputzdosen geeignet



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032501	100–240 V AC	100–240 V AC	40 x 36 x 14 mm	IP20	Casambi	69,90 €

Casambi PWM4WCM

Casambi 4-Kanal-PWM-Dimmer
Steuerung von bis zu 4 Kanälen
Ideal für Tunable White und RGB/W Anwendungen
Kombinierter Ausgangsstrom beträgt max. 6 A



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Leistung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032701	12–24 V DC	12–24 V DC	144 W/24 V	72,6 x 30 x 18 mm	IP20	Casambi	79,90 €

Casambi DALI CBU-ASD

—
Casambi 1–10 V und DALI Controller
DALI: einfarbig, Tunable White, RGB und RGB/W
Für den Einbau in Unterputzdosens geeignet



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9032107	220–240 V AC	220–240 V AC	56,5 x 35,8 x 22,3 mm	IP20	Casambi	73,90 €

Casambi DALI CBU-DCS

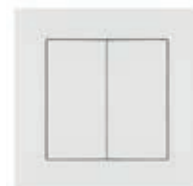
—
Casambi DALI Controller/Gateway
Einfarbig, Tunable White, RGB und RGB/W
Wird direkt über den DALI-Bus versorgt



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Leistung DALI-Bus	Maße (L x B x H)	Schutzart	Steuerung	UVP*
9033007	9,5–22,5 V DC	250 mA	40,4 x 36,3 x 14 mm	IP20	Casambi	99,90 €

Casambi Taster Mpress

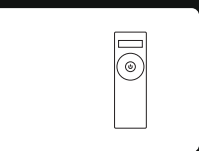
—
Casambi batterie- und stromloser Taster
Erfordert weder eine Stromversorgung noch eine Verkabelung
Erfordert bei der Ersteinrichtung ein NFC-fähiges Smartphone oder Tablet



Artikelnummer	Farbe	Reichweite	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Steuerung	UVP*
9033107	schwarz/RAL 9005	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €
9033207	signalweiß/RAL 9003	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €
9033307	reinweiß/RAL 9010	10 m	84 x 84 x 14 mm	2	Casambi	109,90 €

Funksteuerung luxigent

Hochwertige Wand- und Handfernbedienungen nahtlos integrieren und parallel bedienen
 Funkmodule zum Einsatz in bestehende Schalterprogramme
 Funkfrequenz: 868 MHz



luxigent Handfernbedienung 1-Kanal Puk

1-Kanal zur Steuerung einer Leuchte oder Leuchtengruppe
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control
 Reichweite: 20–30 m
 Batteriebensdauer: 2 Jahre



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (Ø x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9051901	Handfernbedienung Puk 1 Kanal, einfarbig	1 x CR2025	39 x 15 mm	1	weiß	21,50 €

luxigent Handfernbedienung 1-Kanal

1-Kanal zur Steuerung einer Leuchte oder Leuchtengruppe
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control
 Reichweite: 20–30 m
 Batteriebensdauer: 2 Jahre
 Memoryfunktion
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9050001	Handfernbedienung 1-Kanal, einfarbig	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	35,50 €
9050101	Handfernbedienung 1-Kanal CCT – Tunable White	2 x CR2025	141 x 35 x 9 mm	1	schwarz	37,90 €

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control
 Abspeichern von bis zu 3 Szenen in jeder Zone
 10 Farbwechsel Modi in jeder Zone mit Pausenfunktion (RGB/W-Ausführung)
 Dimmfunktion aller oder einzelner Farben
 Reichweite: 20–30 m
 Memoryfunktion
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9046501	Handfernbedienung 4-Kanal, einfarbig	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	66,50 €
9046701	Handfernbedienung 4-Kanal CCT – Tunable White	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	68,90 €
9046601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	120 x 55 x 17 mm	4	schwarz	69,90 €

luxigent Handfernbedienung 4-Kanal

—
 Steuerung von bis zu 4 Zonen mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Hochwertige Fernbedienung mit Touch Control
 Abspeichern von bis zu 4 Szenen in jeder Zone
 Dimmfunktion aller oder einzelner Farben
 Reichweite: 20–30 m
 Memoryfunktion
 Wandhalter



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9052501	Handfernbedienung 4-Kanal RGB+CCT – Tunable White	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	89,90 €
9052601	Handfernbedienung 4-Kanal RGB/W	3 x AAA	153 x 52 x 19 mm	4	schwarz	76,50 €

luxigent Wandfernbedienung Taster 1-Kanal

—
 Steuerung von einer Zone mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Flache Bauweise in der Optik eines Tasterschalters, keine Einbaudose notwendig
 Rahmen abnehmbar
 Integration des Senders in bestehende Schalterprogramme möglich (50 x 50 mm)
 Reichweite: 20–30 m
 Batterielebensdauer: 2 Jahre
 Memoryfunktion



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9050501	Wandfernbedienung Taster 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	66,50 €

luxigent Wandfernbedienung 1-Kanal

—
 Steuerung von einer Zone mit unlimitierter Anzahl von Empfängern
 Flache Bauweise, keine Einbaudose notwendig
 Rahmen abnehmbar
 Integration des Senders in bestehende Schalterprogramme möglich (50 x 50 mm)
 Reichweite: 20–30 m
 Batterielebensdauer: 2 Jahre



Artikelnummer	Funktion	Batterie	Maße (L x B x H)	Kanäle/Zonen	Farbe	UVP*
9047501	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal, einfarbig	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	66,50 €
9047701	Wandfernbedienung Drehknopf 1-Kanal CCT – Tunable White	CR2430	86 x 86 x 27 mm	1	weiß	68,90 €

Funkempfänger luxigent

Universalempfänger für die Aufnahme von Signalen



luxigent Universalempfänger

Empfängt Funk- und WiFi-Signale
Gleichzeitige Steuerung per Fernbedienung (Funk), App oder Sprache (WiFi)
Signalsteuerung: einfarbig, Tunable White, RGB, RGB/W und RGB/TW



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9059001	12–24 V DV	5 x 4 A (96 W bei 24 V)	8	145 x 47 x 16 mm	Funk/WIFI	69,90 €
9059101	12–48 V DV	5 x 8 A (192 W bei 24 V)	8	170 x 59 x 29 mm	Funk/WIFI	95,50 €

luxigent Universalempfänger mit integriertem Treiber

Reduzierter Installationsaufwand durch integrierten 50 W Treiber
Empfängt Funksignale
Signalsteuerung: einfarbig
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (L x B x H)	Steuerung	UVP*
9042601	200–240 V AC	24 V DC	1 x 50 W	8	210 x 50 x 32 mm	Funk	69,90 €

luxigent Universalempfänger 230 V für Leuchteneinbau

Funkempfänger 230 V zum Einbau in Leuchten oder Baldachine
Kompakte Abmessungen: Nur 45 mm Durchmesser
Signalsteuerung: An/Aus, dimmen
Einfaches Anlernen von bis zu acht Fernbedienungen



Artikelnummer	Eingangsspannung	max. Ausgangsleistung	max. Anzahl FB	Maße (Ø x H)	Steuerung	UVP*
9052201	200–240 V AC	100 W	8	45 x 20 mm	Funk	42,90 €

Dimmer

In Kooperation mit dem schwedischen Hersteller VADSBO bieten wir Ihnen hochwertige Dimmer mit einer hohen Kompatibilität unseres LED-Programms. Die hochwertigen Komponenten garantieren optimale Dimmergebnisse.



Drehdimmer

Schaltereinsatz kompatibel zu folgenden Schalterprogrammen:
Gira: Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung: A500, Aplus
Merten: M-Smart, M-Arc, M-Plan; Berker: S1, B1, B3, B7 Glas

VD 100

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen
Maximallast: 100 W
Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe

VD 300

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen
Maximallast: 300 W
Einstellmöglichkeiten:
Minimale/Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost-
Funktion für trägstartende Verbraucher



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (L x B x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Drehdimmer VD 100						
9033407 Neu	220–240 V AC	1–100 W	nein	84 x 84 x 45 mm	Minimale Dimmstufe	87,90 €
Drehdimmer VD 300						
9032101	220–240 V AC	1–300 W	nein	87 x 87 x 43 mm	Minimale + Maximale Dimmstufe, Flimmer, Boost	99,90 €

Tastdimmer mit Neutralleiter

Dimmbereich: 0–100 % – auch bei LED-Lichtquellen
Maximallast: 200 W (LD220), 440 W (LD440)
Wechselschaltung möglich
Zur Verwendung mit handelsüblichen Tastschaltern
Einstellmöglichkeit: Minimale Dimmstufe
Schaltereinsatz kompatibel zu folgenden Schalterprogrammen:
Gira: Standard 55, E2, Event, Esprit; Jung: A500, Aplus
Merten: M-Smart, M-Arc, M-Plan; Berker: S1, B1, B3, B7 Glas



Artikelnummer	Eingangsspannung	Leistung	Nullleiter benötigt	Maße (Ø x H)	Einstellmöglichkeiten	UVP*
Tastdimmodul LD220						
9032201	220–240 V AC	1–200 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	79,90 €
Tastdimmodul LD440						
9032301	220–240 V AC	1–440 W	ja	56 x 22 mm	Minimale Dimmstufe	99,90 €

Nivo®

—
Deckenleuchte Aufbau
→ S. 142



Nivo®

—
Pendeleuchte
→ S. 148



Nivo®

—
Tischleuchte
→ S. 150



Nivo®

—
Deckenleuchte Einbau,
111 mm
→ S. 144



Nivo®

—
Zubehör
→ S. 152



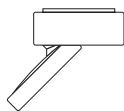
Nivo®

Eine Linse, viele Möglichkeiten Die neue Leuchtsenserie für anspruchsvolle Projekte

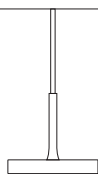
Die Serie Nivo® ermöglicht eine homogene Ausleuchtung von hoher Präzision mit klar definierten Abstrahlwinkeln. Die High-Tech-Hybrid-Linse, entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Bartenbach Institut, vereint Linse und Reflektor in einem Bauteil. Mit ihrer klaren, minimalistischen Gestalt und ihren ausgewogenen Proportionen präsentiert sich die Serie Nivo® in einem zeitlosen Design. Das gelungene Zusammenspiel aus hochwertigen Oberflächen, montagefreundlicher Verarbeitung und modernster Lichttechnik lässt die Nivo® zur perfekten Wahl für anspruchsvoll gestaltete Lebens- und Arbeitsräume werden.



Nivo® Deckenleuchte Aufbau
S.142



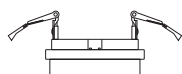
Nivo® Pendelleuchte
S.148



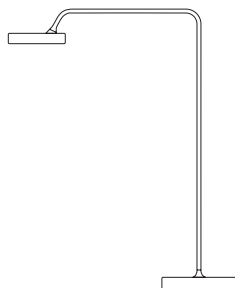
Nivo® Zubehör
S.152



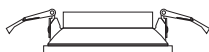
Nivo® Deckenleuchte Einbau, 111 mm
S.144



Nivo® Tischleuchte
S.150



Nivo® Deckenleuchte Einbau, 142 mm
S.146

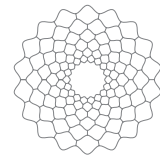


Nivo®

Licht in neuer Präzision

Eine neue Form der Beleuchtung: Die Leuchtenserie Nivo® ermöglicht eine homogene Ausleuchtung von hoher Präzision mit klar definiertem Abstrahlwinkel und einem homogenen Lichtkegel ohne Streulicht, künstliche Artefakte und mit einem sanft auslaufenden Rand. Präzise berechnete Mikrofacetten lenken die Lichtstrahlen und sorgen für eine gleichmäßige, schlierenfreie Lichtverteilung.

Das Geheimnis dahinter: eine innovative High-Tech-Hybrid-Linse – Herz und Kopf der Leuchtenserie. Sie basiert auf einem innovativen optischen Prinzip, das die physikalischen Effekte von Brechung und Reflexion optimal miteinander kombiniert.



Inspiziert von der
Natur: organisches
Linsendesign

Deckenleuchten



Deckenleuchte
Aufbau,
schwenkbar



Deckenleuchte
Einbau, 111 mm
schwenkbar



Deckenleuchte
Einbau, 111 mm
deckenbündig,
schwenkbar



Deckenleuchte
Einbau, 111 mm
fix



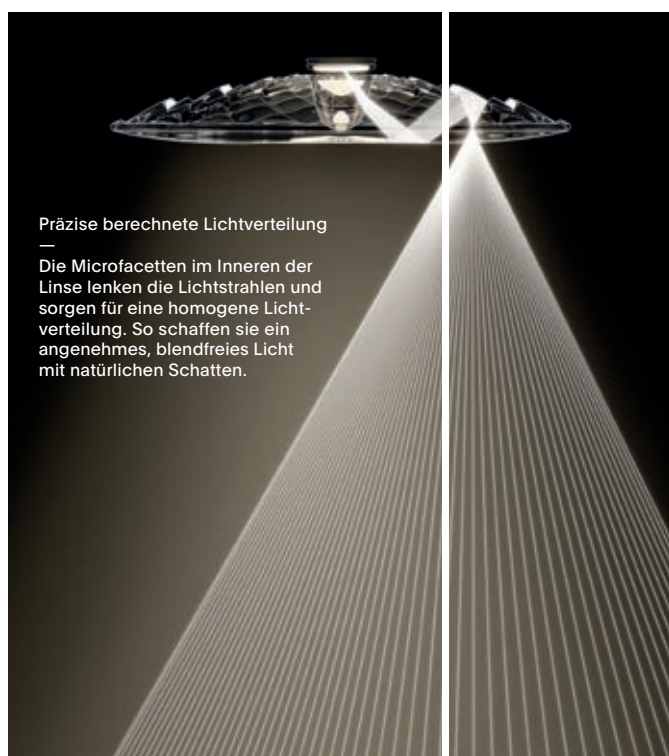
Deckenleuchte
Einbau, 111 mm
deckenbündig,
fix



Deckenleuchte
Einbau, 142 mm
schwenkbar



Deckenleuchte
Einbau, 142 mm
deckenbündig,
schwenkbar



Präzise berechnete Lichtverteilung

Die Microfacetten im Inneren der Linse lenken die Lichtstrahlen und sorgen für eine homogene Lichtverteilung. So schaffen sie ein angenehmes, blendfreies Licht mit natürlichen Schatten.



3.000 K



1.800 K

Dim-To-Warm

Das integrierte LED-Modul verändert beim Dimmen die Farbtemperatur automatisch von 3.000 zu 1.800 Kelvin – ohne seine Brillanz zu verlieren.

Pendelleuchten



Pendelleuchte
Aufbau

Pendelleuchte
Einbau

Pendelleuchte
Einbau,
deckenbündig



Linsenvorderseite aus
optischem Polycarbonat



Tischleuchte



Montage

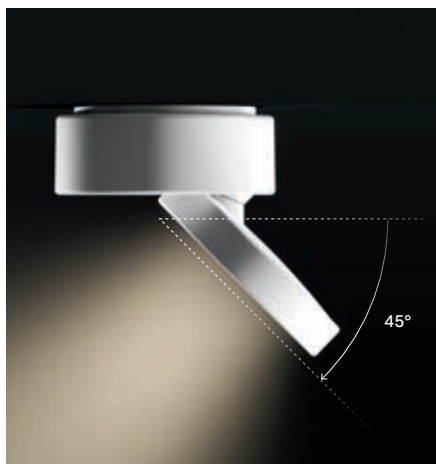
—
Durchgangsverdrahtung per
Verbindungsschiene

Lichtausrichtung

—
Bei den schwenkbaren Strahlern und der
Tischleuchte kann das Linsenmodul dank
der asymmetrischen Aufhängung im Modul-
einsatz um bis zu 45° geneigt werden.
Zugleich ist der Moduleinsatz um bis zu 360°
drehbar. So lässt sich der Lichtschwerpunkt
in einem großen Bereich präzise ausrichten.

Material

—
Matte Soft-Touch Oberfläche
in Schwarz oder Weiß

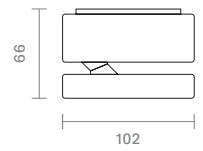


Nivo® Deckenleuchte Aufbau

Die Aufbauvarianten der Nivo® lassen sich mit wenigen Handgriffen direkt an die 230 V-Stromleitung anschließen. Mehrere Strahler können dank des umfangreichen Zubehörs flexibel in jede Richtung verbunden werden. Durch den neuartigen Dreh- und Schwenkmechanismus lassen sich die Strahler präzise in Richtung und Winkel ausrichten.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Dim-To-Warm-Technologie
 High-Tech-Hybrid-Linse
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht
 Äußerst lichtstark: 970 lm
 TÜV Rheinland zertifiziert





Aufbauleuchten direkt oder per Schiene verbinden
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Nivo® Deckenleuchte Aufbau, schwenkbar

—
 Neigung Moduleinsatz bis zu 45°
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°
 Treiber 350 mA integriert



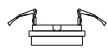
Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
--	--	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4810001	mattschwarz	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4810201	mattschwarz	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €
4810101	mattweiß	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4810301	mattweiß	102 x 66 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die SIGOR Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nivo® Deckenleuchte Einbau, 111 mm

Mit einem Durchmesser von 111 mm und der floral anmutenden High-Tech-Hybrid-Linse sind sie nicht nur völlig blendfrei, sondern auch ein echter Blickfang. Mit dem optionalen Einbauring verschwinden die Nivo® Einbauleuchten nahezu in der Decke.

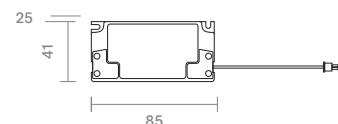
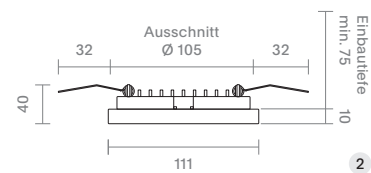
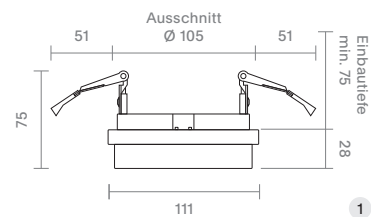


Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Dim-To-Warm-Technologie
 High-Tech-Hybrid-Linse
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht
 Äußerst lichtstark: 970 lm
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber
 mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 380 mm
 TÜV Rheinland zertifiziert

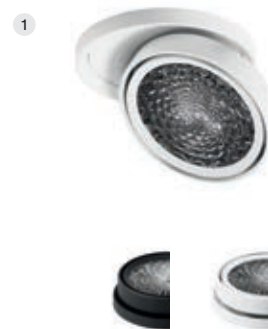
Deckenbündige Montage
 mit Einbauring
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Alternativ DALI-2 Treiber:
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Nivo® Deckenleuchte Einbau, schwenkbar, 111 mm
 Neigung Moduleinsatz bis zu 45°
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°



Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4811001	mattschwarz	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	199,00 €
4811201	mattschwarz	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	199,00 €
4811101	mattweiß	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	199,00 €
4811301	mattweiß	111 x 75 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	199,00 €

Nivo® Deckenleuchte Einbau, fix, 111 mm



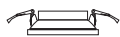
Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4811401	mattschwarz	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	169,00 €
4811601	mattschwarz	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	169,00 €
4811501	mattweiß	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	169,00 €
4811701	mattweiß	111 x 40 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	169,00 €

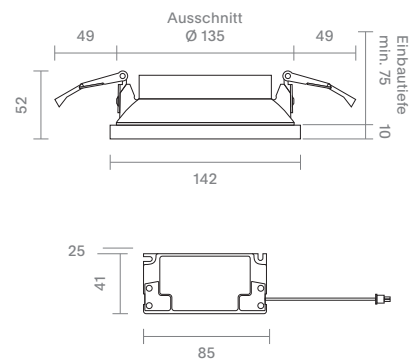
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die SIGOR Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nivo® Deckenleuchte Einbau, 142 mm

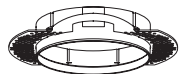
Mit einem Durchmesser von 142 mm und der floral anmutenden High-Tech-Hybrid-Linse sind sie nicht nur völlig blendfrei, sondern auch ein echter Blickfang. Mit dem optionalen Einbauring verschwinden die Nivo® Einbauleuchten nahezu in der Decke.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Dim-To-Warm-Technologie
 High-Tech-Hybrid-Linse
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht
 Äußerst lichtstark: 970 lm
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber
 mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 380 mm
 TÜV Rheinland zertifiziert



Deckenbündige Montage
 mit Einbauring
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Alternativ DALI-2 Treiber:
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Nivo® Deckenleuchte Einbau, schwenkbar, 142 mm

Neigung Moduleinsatz bis zu 45°
 Drehung Moduleinsatz bis zu 360°



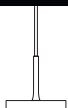
Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-----------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4810401	mattschwarz	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	219,00 €
4810601	mattschwarz	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	219,00 €
4810501	mattweiß	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	219,00 €
4810701	mattweiß	142 x 45 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	219,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die SIGOR Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nivo® Pendelleuchte

Mit ihrem klaren, minimalistischen Design fügt sich die Pendelleuchte in jeden Raum ein, ob als Einbau- oder Aufbauvariante. Mit bis zu 970 lm, Dim-To-Warm-Technologie und den Microfacetten im Linsenmodul schafft sie ein natürliches, blendfreies Licht.

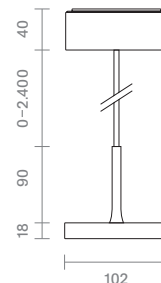
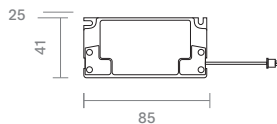


Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Dim-To-Warm-Technologie
 High-Tech-Hybrid-Linse
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht
 Äußerst lichtstark: 970 lm
 Hochwertiges Silikonkabel 2.400 mm, variabel kürzbar
 TÜV Rheinland zertifiziert

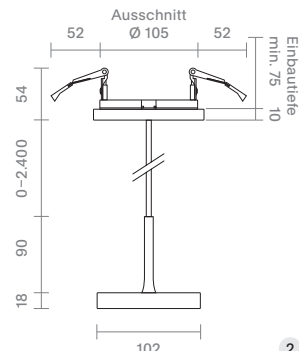
Pendelleuchten Aufbau
 per Schiene verbinden;
 Anschlussdose mittig
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



Für Einbauleuchten
 alternativ DALI-2 Treiber:
 117 x 41 x 24 mm (L x B x H)
 (siehe Zubehör auf Seite 153)



1



2

Nivo® Pendelleuchte Aufbau

Treiber 350 mA integriert

Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4812001	mattschwarz	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4812201	mattschwarz	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €
4812101	mattweiß	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4812301	mattweiß	102 x 148–2.548 mm	14 W	220–240 V AC~50 Hz	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €

Nivo® Pendelleuchte Einbau

Deckenbündige Montage mit Einbauring (siehe Zubehör auf Seite 153)
 Inklusive externem, dimmbarem Treiber mit Steckverbindung,
 Verbindungsleitung: 380 mm

Dim-To-Warm	Ra 90	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Maße (Ø x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4812401	mattschwarz	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4812601	mattschwarz	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €
4812501	mattweiß	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	970 lm	90	ja	36°	279,00 €
4812701	mattweiß	102 x 162–2.562 mm	14 W	35 V DC/350 mA	3.000–1.800 K	950 lm	90	ja	50°	279,00 €

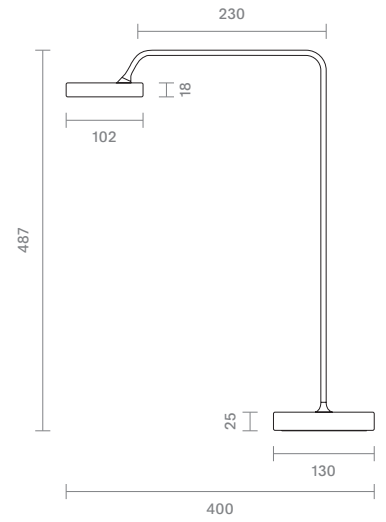
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die SIGOR Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nivo® Tischleuchte

Flexibel und lichtstark: Als Tischleuchte mit schwenkbarem Kopf und Arm sorgt die Nivo® für eine blendfreie Beleuchtung auf Tischen und Arbeitsflächen in allen Wohn- oder Arbeitsräumen.





Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Dim-To-Warm-Technologie
 High-Tech-Hybrid-Linse
 Homogene Lichtverteilung – angenehmes, blendfreies Licht
 Inkl. Netzteil und Anschlusskabel (2 m)



Nivo® Tischleuchte

Neigung des Leuchtenkopfes bis zu 45°
 Rotation des Leuchtenarms bis zu 360°

Dim-To-Warm 	Ra 90 	IP30	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
--	--	------	---------------------	--------------

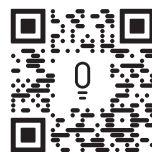


Artikelnummer	Farbe	Maße (B x H)	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	UVP*
4813001	mattschwarz	400 x 487 mm	12 W	40 V DC/300 mA	3.000–1.800 K	800 lm	90	ja	50°	499,00 €
4813101	mattweiß	400 x 487 mm	12 W	40 V DC/300 mA	3.000–1.800 K	800 lm	90	ja	50°	499,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur durch die SIGOR Licht GmbH, oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden (EN 60598-1 3.3.21).
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nivo® Zubehör

Für eine einfache Montage und flexible Einsatzmöglichkeiten bringt die Nivo® Leuchtenserie verschiedenes Zubehör mit – von Verbindungsschienen für den Einbau in Reihe bis zum austauschbaren Linsenmodul.



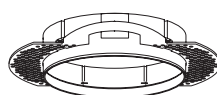
Video anschauen:
Leuchte öffnen/schließen



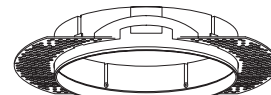
Einbauring

Feinjustierung über Einstellschrauben von 9–25 mm

Artikelnummer	Größe	UVP*
1 4815001	für Deckenleuchte 111, Ausschnitt Ø 120 mm	45,00 €
2 4815101	für Deckenleuchte 142, Ausschnitt Ø 150 mm	59,00 €



1

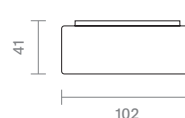


2

Anschlussdose

Zum variablen Anschluss mehrerer Aufbaustrahler mittels Direktverbinder oder Verbindungsschiene
Ausreichend Platz für: Casambi CBU-TED Dimmer (siehe Seite 132), DALI Einbaudimmer (siehe Seite 131)

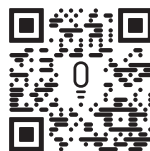
Artikelnummer	Farbe	UVP*
4815301	mattschwarz	49,00 €
4815201	mattweiß	49,00 €



Direktverbinder

Inklusive Verbindungskabel und Schrauben

Artikelnummer	Farbe	UVP*
4816801	mattschwarz	13,00 €
4816901	mattweiß	13,00 €

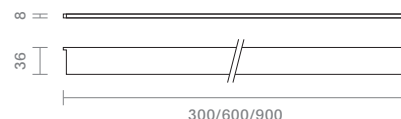
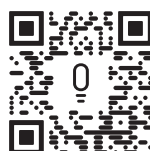


Video anschauen:
Montage Direktverbinder

Verbindungsschiene

Designangepasste Verbindungsschiene in drei Längen
Inklusive Verbindungskabel und Schrauben

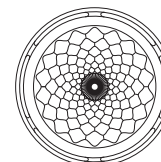
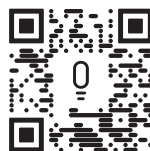
Artikelnummer	Farbe	Länge	UVP*
4815401	mattschwarz	300 mm	65,00 €
4815501	mattschwarz	600 mm	87,00 €
4815601	mattschwarz	900 mm	113,00 €
4815701	mattweiß	300 mm	65,00 €
4815801	mattweiß	600 mm	87,00 €
4815901	mattweiß	900 mm	113,00 €



Video anschauen:
Montage Montageschiene

Ersatzlinse mit Magnethalter

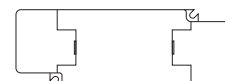
Artikelnummer	Farbe	Halbwertswinkel	UVP*
4816001	mattschwarz	36°	44,00 €
4816101	mattschwarz	50°	44,00 €
4816401	mattweiß	36°	44,00 €
4816501	mattweiß	50°	44,00 €



Video anschauen:
Austausch Linse

Upgrade Nivo® Einbauleuchten Upgrade zu DALI-2 Leuchten

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	UVP*
4816611	117 x 41 x 24 mm	46,00 €



Feuchtraumleuchte Tricolour

—
Robust, langlebig
und wartungsarm
→ S. 192



Aufbauleuchte Disc

—
Minimalistisches Design
mit vielen Optionen
→ S. 182



Einbaupanel Fled Backlit 9in1

—
Drei Leistungsstufen, drei Farbtemperaturen,
maximale Flexibilität
→ S. 172



Downlight 68 Diled – 6 W

—
Kompaktes Modul mit
ultraflacher Einbautiefe
→ S. 158



Downlight IP54 Argent

—
Für den Einsatz im Feuchtraum
→ S. 166



Aufbauleuchte Square

—
Zeitlose Deckenleuchte
in eckiger Ausführung
→ S. 188



Technische Leuchten

Einbauleuchten mit integriertem Treiber und brillantem Reflektor

Aufbaupanels für Büro und Lager: einfach zu montieren und extrem flach

Lichtprofis wollen nicht nur das richtige Licht: Auch eine einfache Installation ist wichtig, vor allem bei größeren Projekten. Mit intelligenten Montagesystemen erleichtern wir den Einbau. Unsere Aufbaupanels mit integriertem Treiber sind so flach, dass sie fast in der Decke verschwinden. Ob Aufbau oder Einbau, rund oder eckig: Wir haben immer das passende Produkt.



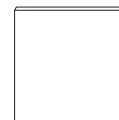
Downlight 60 Diled
S. 156



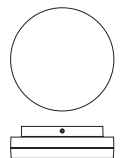
Downlight IP54 Argent
S. 166



Aufbaupanel Fled
quadratisch
S. 176



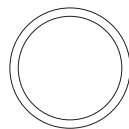
Aufbauleuchte Circel
S. 186



Downlight 68 Diled – 6 W
S. 158



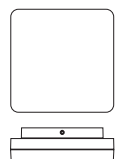
Downlight Fled
S. 168



Aufbaupanel Fled
rechteckig
S. 178



Aufbauleuchte Square
S. 188



Downlight 68 Diled Low Glare
S. 160



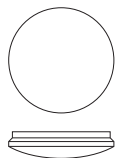
Downlight Fled Slim
S. 170



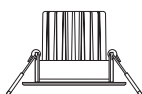
Aufbauleuchte Plank
S. 180



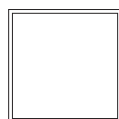
Aufbauleuchte Moon
S. 190



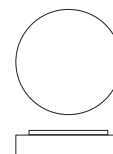
Downlight 68 Diled – 10 W
S. 162



Einbaupanel Fled
Backlit 9in1
S. 172



Aufbauleuchte Disc
S. 182



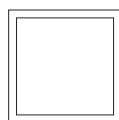
Feuchtraumleuchte
Tricolour
S. 192



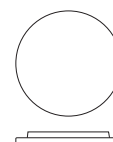
Downlight 68 Diled – 6 W eckig
S. 164



Einbaupanel Fled
Backlit
S. 174



Aufbauleuchte Shine
S. 184



Feuchtraumleuchte
Tricolour Emergency
S. 194

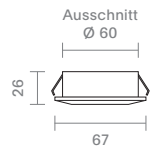


Downlight 60 Diled

Die Downlights 60 Diled zeichnen sich durch eine kompakte Bauform mit ultraflacher Einbautiefe und Direktanschluss an 230 V aus – mit einer Einbautiefe von 26 mm eignen sie sich perfekt für den Möbeleinbau. Optisch sind sie von einer Halogenlampe kaum zu unterscheiden. Dank der Abstrahlung über den Reflektor ist das Licht völlig blendfrei. Weitere Vorteile sind höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie und ihre lange Lebensdauer.

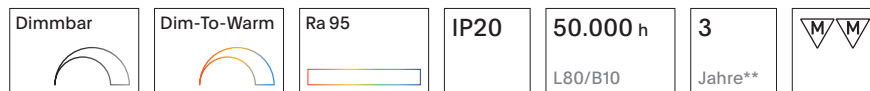


Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Integrierter Treiber
 Auch in Dim-To-Warm
 Aluminium Druckguss
 Optimiertes Wärmemanagement



Downlight 60 Diled 5 W

Ultraflaches Möbeleinbaumodul mit nur 26 mm Einbautiefe

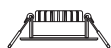


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5723001	weiß	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
1 5723201	weiß	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €
2 5723501	stahl	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
2 5723701	stahl	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €
3 5722101	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	2.700–2.100 K	300 lm	95	ja	36°		35,00 €
3 5722001	schwarz	5 W	40 W	230 V AC	3.000 K	330 lm	95	ja	36°		32,00 €

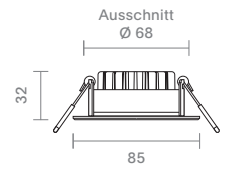
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight 68 Diled – 6 W

Mit nur 32 mm Einbautiefe ist das Downlight 68 Diled – 6 W ultraflach. Ob im Büro oder im Privathaushalt: Dank der großen Farbauswahl fügt sich das Downlight harmonisch in seine Umgebung ein. Wie alle Downlights der Diled-Serie kommt das kompakte Modul im Look einer Halogenlampe daher. Auch blendfreies Licht durch Abstrahlung über den Reflektor, höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie, lange Lebensdauer und Direktanschluss an 230 V zählen zu den Pluspunkten.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Ultraflache Einbautiefe
 Integrierter Treiber
 Auch in Dim-To-Warm
 Aluminium Druckguss
 Optimiertes Wärmemanagement



Downlight 68 Diled – 6 W

Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe
 Schwenkbar bis 25°

Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	------	---------------------	--------------



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5724001	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5724101	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
1 5724201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5724501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5724601	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5724701	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
3 5725501	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
3 5725601	schwarz	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
4 5725701	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
4 5725801	schwarz-chrom	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
5 5727001	champagner	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
5 5727201	champagner	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
6 5727501	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	2.700–2.100 K	360 lm	95	ja	36°		47,00 €
6 5727701	anthrazit	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €

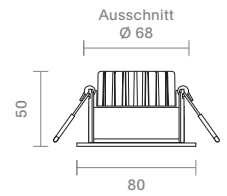
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight 68 Diled Low Glare

Das Diled 68 Low Glare – 6 W Downlight präsentiert sich mit einem zurückgesetzten LED Modul, das eine weiche und blendfreie Ausleuchtung ermöglicht und sich optisch nahtlos in die Deckenoberfläche einfügt. Mit einer herausragenden Farbwiedergabe von Ra 95 verbindet es die klassische Erscheinung einer Halogenlampe mit den technologischen Vorzügen der heutigen Beleuchtungstechnik und bietet eine anspruchsvolle Option für Arbeits- und Wohnbereiche.





Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Integrierter Treiber
 Aluminium Druckguss
 Vertiefter Lichtaustritt zur verbesserten Entblendung



Downlight 68 Diled Low Glare

Dimmbar 	Ra 95 	40.000 h L80/B10	3 Jahre**
--	--	---------------------	--------------



Artikelnummer	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
5727801	weiß	6 W	50 W	230 V AC	2.700 K	340 lm	95	ja	32°		32,00 €
5727901	weiß	6 W	50 W	230 V AC	3.000 K	350 lm	95	ja	32°		32,00 €

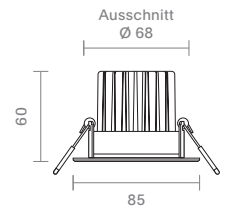
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight 68 Diled – 10 W

Das Downlight 68 Diled – 10 W bietet bis zu 730 lm und ist damit erstaunlich hell. Um das Licht dorthin zu bringen, wo es benötigt wird, lässt sich das Downlight bis zu 25° schwenken. Wie von der Diled-Serie gewohnt, ist das Licht durch Abstrahlung über den Reflektor blendfrei. Halogenlampen-Look, kompakte Bauweise, höchste Farbwiedergabe (Ra 95), Dim-To-Warm-Technologie, lange Lebensdauer und Direktanschluss an 230 V ergänzen die Liste der Vorteile.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Integrierter Treiber
 Auch in Dim-To-Warm
 Aluminium Druckguss
 Optimiertes Wärmemanagement



Downlight 68 Diled – 10 W
 Lichtstarkes Downlight mit bis zu 730 lm
 Schwenkbar bis 25°



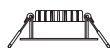
Dimmbar 	Dim-To-Warm 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
-------------	-----------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5726001	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		55,00 €
1 5726101	weiß	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5726201	weiß	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
1 5726301	weiß	10 W	90 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726501	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700–2.100 K	610 lm	95	ja	36°		55,00 €
2 5726601	stahl	10 W	90 W	230 V AC	2.700 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726701	stahl	10 W	90 W	230 V AC	3.000 K	640 lm	95	ja	36°		47,00 €
2 5726801	stahl	10 W	100 W	230 V AC	4.000 K	730 lm	95	ja	36°		47,00 €

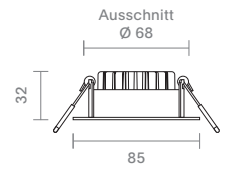
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight 68 Diled – 6 W eckig

Das 68 Diled – 6 W Downlight in eckiger Ausführung überzeugt durch ein markantes Design und eine flache Einbautiefe von nur 32 mm. Als Teil der Diled-Serie behält das Downlight das vertraute Aussehen einer Halogenlampe bei, bietet jedoch die Vorteile fortschrittlicher Beleuchtungstechnik.



Sehr hohe Farbwiedergabe Ra 95
 Markantes, eckiges Design
 Integrierter Treiber
 Auch in Dim-To-Warm
 Aluminium Druckguss
 Optimiertes Wärmemanagement



Downlight 68 Diled – 6 W eckig
 Flaches Downlight mit nur 32 mm Einbautiefe
 Schwenkbar bis 25°



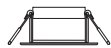
Dimmbar 	Ra 95 	IP20	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
-------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5734101	weiß	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
1 5734201	weiß	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5734401	stahl	6 W	60 W	230 V AC	2.700 K	370 lm	95	ja	36°		43,00 €
2 5734501	stahl	6 W	60 W	230 V AC	3.000 K	380 lm	95	ja	36°		43,00 €

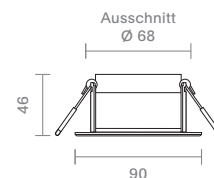
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight IP54 Argent

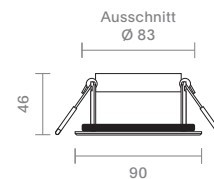
In alle Richtungen schwenkbares
Einbaudownlight mit Schutzart IP54.
Einsetzbar im Feuchtraum und
in isolierten Decken.



Hohe Farbwiedergabe Ra 90
 Schutzart Vorderseite: IP54
 Max. Neigung: 30°; 360° schwenkbar
 Optisch ansprechender 36° Reflektor
 Kann bis zur Isolierung in die Dämmung eingebaut werden
 Deckenausschnitt: 68–83 mm
 Auch mit Casambi steuerbar



Einbauvariante ohne Adapterring



Einbauvariante mit Adapterring

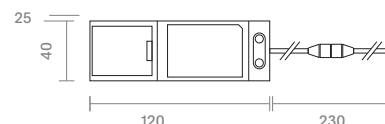


Abb. links: Inklusive Adapterring und externem, dimmbarem Treiber mit Steckverbindung, Verbindungsleitung: 230 mm
 120 x 40 x 25 mm (L x B x H)
 Abb. rechts: Einbau in Dämmung



Downlight IP54 Argent

Inklusive Adapterring für variable Deckenausschnitte



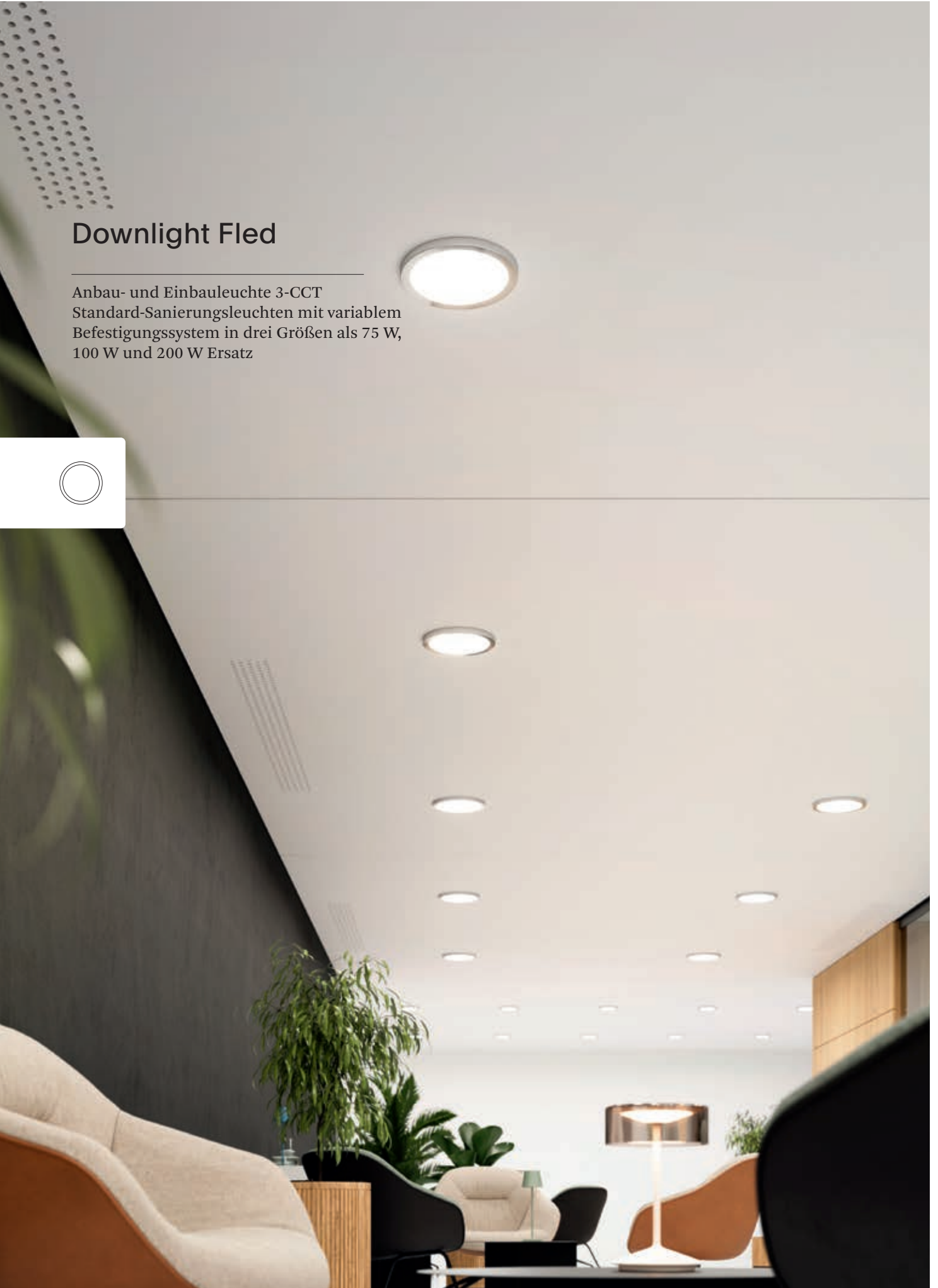
Dimmbar	Dim-To-Warm	Ra 90	IP54	50.000 h L70/B10	3 Jahre**	
---------	-------------	-------	------	---------------------	--------------	--

Artikelnummer	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
Casambi dimmbar											
1 5711401	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	Casambi	36°		199,00 €
TRIAC dimmbar											
1 5711201	weiß	8 W	30 W	230 V AC	3.000–2.000 K	450 lm	90	ja	36°		69,00 €
1 5711301	weiß	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°		66,00 €
2 5711501 Neu	schwarz	8 W	30 W	230 V AC	3.000–2.000 K	450 lm	90	ja	36°		69,00 €
2 5711601 Neu	schwarz	8 W	40 W	230 V AC	3.000 K	580 lm	90	ja	36°		66,00 €

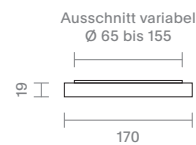
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight Fled

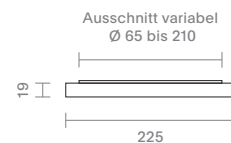
Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT
Standard-Sanierungsleuchten mit variablem
Befestigungssystem in drei Größen als 75 W,
100 W und 200 W Ersatz



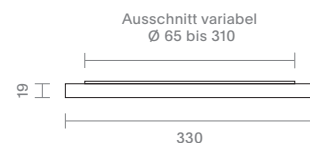
Easy-Snap-System zur magnetischen Anbringung zusätzlicher Dekoringe
 Montierbar als Aufbauleuchte oder zum Einbau in vorhandene Bohrlöcher
 (65–310 mm) durch verstellbare Federbefestigung
 Farbtemperatur durch DIP-Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K
 Nur 19 mm Bauhöhe
 Treiber im Gehäuse integriert
 Flickerfrei
 Ra 90



1



2



3


Einfache Montage
 durch verstellbare Federbefestigung






Downlight Fled

Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT

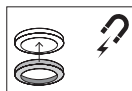


Ra 90 	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
--	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 5795201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.050 lm	90	nein	120°		29,00 €
2 5795401	weiß	18 W	100 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.800 lm	90	nein	120°		39,00 €
3 5795601	weiß	30 W	200 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	3.100 lm	90	nein	120°		69,00 €

Zubehör

Fled Dekoringe zur Fled Anbau- und Einbauleuchte 3-CCT
 Magnetische Anbringung an Leuchten mit dem Easy-Snap-System
 Ausführungen in den Farben Chrom und Nickel



Artikelnummer	Durchmesser	Passend zu Artikel	UVP*
4 Dekoring chrom			
5796001	170 mm	5795201	14,00 €
5796101	225 mm	5795401	15,00 €
5796201	330 mm	5795601	19,00 €
5 Dekoring nickel			
5796301	170 mm	5795201	14,00 €
5796401	225 mm	5795401	15,00 €
5796501	330 mm	5795601	19,00 €

4



5



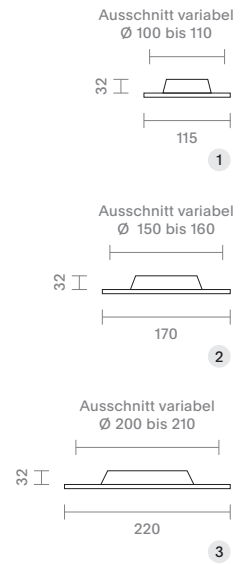
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Downlight Fled Slim

Flache Downlights mit geringer Installationstiefe und integriertem Treiber sowie schmalen Rahmen mit 100-110 mm, 150-160 mm und 200-210 mm Bohrmaß.



Hohe Farbwiedergabe: Ra 90
 Drei verschiedene Größen
 Farbtemperatur durch DIP-Schalter einstellbar: 3.000 K, 4.000 K und 5.000 K
 Nur 32 mm Bauhöhe, Treiber im Gehäuse integriert
 Flickerfrei
 Ideal für den Austausch von Leuchttöpfen
 mit Kompaktleuchtstofflampen



Downlight Fled Slim

Flache Downlights mit niedriger Installationstiefe



Ra 90 	IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Farbe	Leistung	Watt-Ersatz	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4070101	weiß	6 W	50 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	310 lm	90	nein	120°		13,00 €
2 4070201	weiß	12 W	75 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	740 lm	90	nein	120°		19,00 €
3 4070301	weiß	18 W	120 W	230 V AC	5.000/4.000/3.000 K	1.300 lm	90	nein	120°		28,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

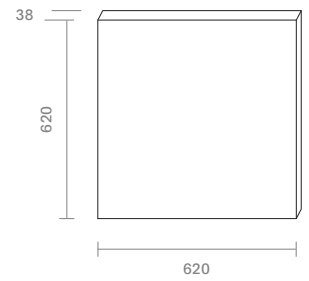
Neu.

Einbaupanel Fled Backlit 9in1

Das Einbaupanel Fled Backlit 9in1 überzeugt durch maximale Flexibilität. Drei Leistungsstufen und drei Farbtemperaturen sind direkt am Treiber wählbar – für eine schnelle Anpassung an jede Anwendung. Mit einer Effizienz von 150 lm/W und einer Lebensdauer von 50.000 h (L80/B10) ist das Panel besonders nachhaltig und förderfähig. Dank einem UGR-Wert von <19 eignet es sich optimal für den Einsatz an Büroarbeitsplätzen.



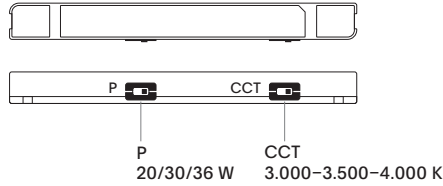
Drei Leistungsstufen und drei Farbtemperaturen sind direkt am Treiber einstellbar
 Für die normgerechte Beleuchtung von Büros mit
 Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1
 Bis zu 150 lm/W



Frameless Design



Einstellung von Leistungsstufen und Farbtemperaturen direkt am Treiber



Neu. Einbaupanel Fled 9in1 Backlit UGR<19
 Inkl. einstellbarem ENEC zertifizierten Treiber
 für Anpassung der Lichtfarbe und Leistung



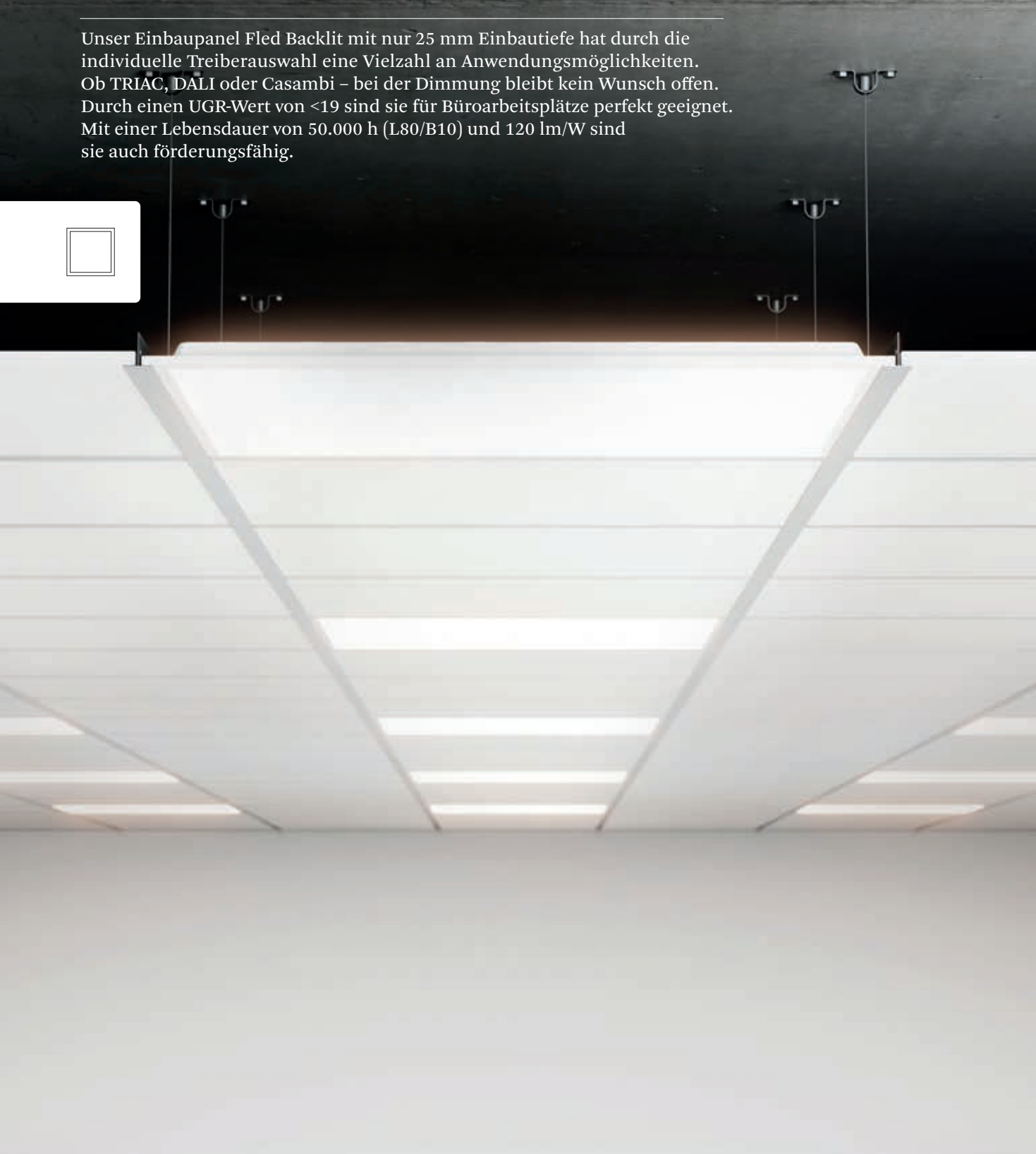
IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
4044801	620 x 620 x 38 mm	weiß	36-20 W	40 V DC/900 mA	4.000/3.500/3.000 K	5.400-2.750 lm	80	nein	84°		95,00 €

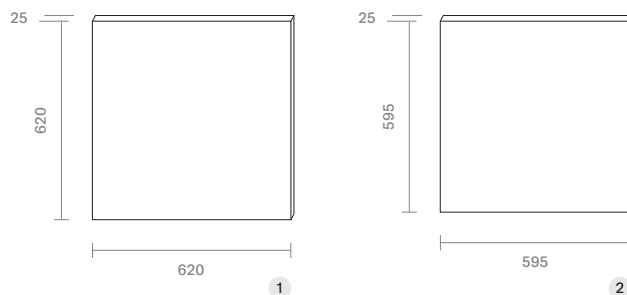
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Einbaupanel Fled Backlit

Unser Einbaupanel Fled Backlit mit nur 25 mm Einbautiefe hat durch die individuelle Treiberauswahl eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten. Ob TRIAC, DALI oder Casambi – bei der Dimmung bleibt kein Wunsch offen. Durch einen UGR-Wert von <19 sind sie für Büroarbeitsplätze perfekt geeignet. Mit einer Lebensdauer von 50.000 h (L80/B10) und 120 lm/W sind sie auch förderungsfähig.



Für die normgerechte Beleuchtung von Büros
mit Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1
Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W
Umweltschonende Verpackung
Individuelle Treiberauswahl



Einbaupanel Fled Backlit UGR<19 Für den Betrieb an Konstantstromtreibern

Dimmbar 	IP40	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	------	---------------------	--------------



Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Eingang	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
100 lm/W											
1 4044001	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	3.600 lm	80	ja	90°		43,00 €
Colour switch											
1 4044401	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	5.700/4.000/3.000 K	3.500 lm	80	ja	90°		52,00 €
120 lm/W											
1 4044201	620 x 620 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	4.400 lm	80	ja	90°		47,00 €
2 4044601 Neu	595 x 595 x 25 mm	weiß	36 W	40 V DC/900 mA	4.000 K	4.400 lm	80	ja	90°		47,00 €

Powerline Konstantstromtreiber

Artikelnummer	Leistung	Eingangsspannung	Ausgang	L x B x H (mm)	t _c max.	t _s max.	Schutzart	Dimmbar	UVP*
Powerline Konstantstromtreiber Philips ENEC zertifiziert, flickerfrei									
9205102	36 W	240–200 V AC	40–30 V DC/900 mA	118 x 42 x 28	65 °C	40 °C	IP20	nein	12,00 €
Powerline Konstantstromtreiber DIP Einstellbar von 1.000–500 mA, flickerfrei									
9205601	20–40 W	240–200 V AC	40–30 V DC/1.000–500 mA	138 x 47 x 30	85 °C	45 °C	IP20	nein	14,00 €
Powerline Konstantstromtreiber TRIAC Primär dimmbar mit Phasen- und -abschnittdimmer, TÜV-Zeichen, flickerfrei									
9205201	36 W	240–200 V AC	40–30 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	31,00 €
Powerline Konstantstromtreiber DALI TÜV und ENEC zertifiziert, flickerfrei, einstellbar von 1.100–450 mA									
9205323	22–47,3 W	240–200 V AC	42–6 V DC/1.100–450 mA	103 x 68,5 x 31	90 °C	45 °C	IP20	ja	47,00 €
9205723 Neu	25–40 W	240–200 V AC	42–24 V DC/1.050–600 mA	137 x 46 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	35,00 €
Powerline Konstantstromtreiber Casambi TÜV zertifiziert									
9205401	36 W	240–200 V AC	40–28 V DC/850 mA	138 x 47 x 30	90 °C	45 °C	IP20	ja	119,00 €

Aufbaurahmen Stecksystem mit Metalleckverbindern

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	UVP*
4044901	624 x 624 x 65 mm	weiß	24,00 €



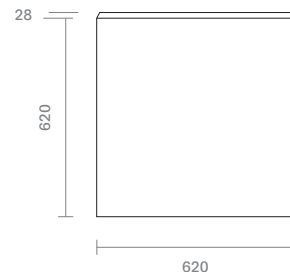
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Aufbaupanel Fled quadratisch

Das Fled Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels.



Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen
 Nur 28 mm Aufbauhöhe
 Inklusive Treiber (im Rahmen integriert)
 Schnellmontagesystem
 Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W



Einfache Montage
 mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
-------------	----------------------------	---------------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		119,00 €
4040801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		119,00 €
UGR<19											
4041701	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		129,00 €
4041801	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		129,00 €

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	----------------------------	---------------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4042001	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		129,00 €
4042101	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		129,00 €
UGR<19											
4042201	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		139,00 €
4042301	620 x 620 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		139,00 €

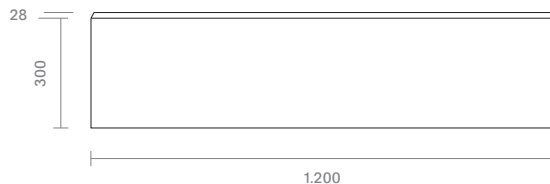
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Aufbaupanel Fled rechteckig

Das Fled Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels.



Aufbaupanel mit vorinstalliertem Rahmen
 Nur 28 mm Aufbauhöhe
 Inklusive Treiber (im Rahmen integriert)
 Schnellmontagesystem
 Hocheffizient mit bis zu 120 lm/W



Einfache Montage
 mit im Rahmen integrierten Treiber



Aufbaupanel Fled 100 lm/W



IP20	25.000 h L70/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4040901	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		138,00 €
4041001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	120°		138,00 €
UGR<19											
4041501	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		154,00 €
4041601	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	3.600 lm	80	nein	95°		154,00 €

Aufbaupanel Fled 120 lm/W



IP20	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
------	---------------------	--------------

Artikelnummer	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
UGR<22											
4043001	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		154,00 €
4043101	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	120°		154,00 €
UGR<19											
4043201	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	3.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		166,00 €
4043301	1.200 x 300 x 28 mm	weiß	36 W	42-30 V DC	4.000 K	4.320 lm	80	nein	95°		166,00 €

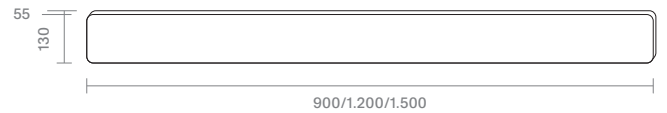
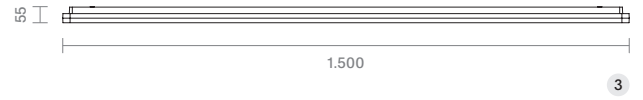
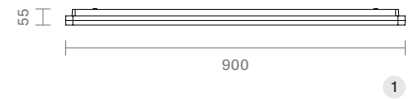
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Aufbauleuchte Plank

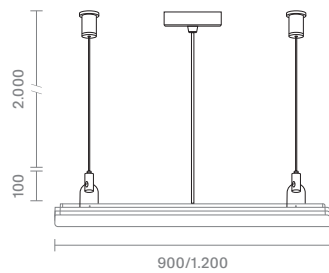
Die Aufbauleuchte Plank präsentiert sich im geradlinigen, plankenförmigen Design und mit hochwertigen Materialien. Durch ihre drei Längen eignet sie sich perfekt als Ersatz für Wannenleuchten mit 18, 36 und 58 Watt Leuchtstoffröhren. Weitere Pluspunkte: Die abnehmbare Grundplatte macht sie besonders montagefreundlich. Durch unterschiedliche Leistungsstufen und Farbtemperaturwahl ist sie ein echter Allrounder.



Schattenfreie Ausleuchtung
 Drei Längen bis zu 1.500 mm
 Als Ersatz für klassische Wannenleuchten
 3.000 K und 4.000 K über DIP-Schalter einstellbar
 Durch abnehmbare Basisplatte besonders montagefreundlich
 Bis zu drei per DIP-Schalter einstellbare Leistungsstufen
 Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar
 Durchgangsverdrahtung
 Schutzart: IP54
 Stoßfestigkeit: IK10



Optional erhältliches Pendelset



Aufbauleuchte Plank



Dimmbar 	IP54	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4036001	900 x 130 x 55 mm	silber	32/24 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.500/2.700 lm	80	ja	120°		199,00 €
2 4036101	1.200 x 130 x 55 mm	silber	38/29 W	230 V AC	4.000/3.000 K	4.200/3.200 lm	80	ja	120°		249,00 €
3 4036201	1.500 x 130 x 55 mm	silber	50/40/30 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.800/4.500/3.500 lm	80	ja	120°		319,00 €
4039001	Pendelset										29,00 €

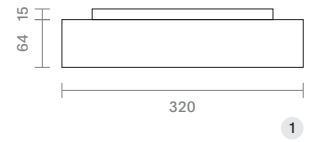
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Aufbauleuchte Disc

Minimalistisches Design mit einer Vielzahl an Optionen. Vielseitige Einspeisungsvarianten, einstellbare Leistungsstufen und Farbtemperaturen sowie eine wahlweise indirekte Beleuchtung vereinfachen die Lagerhaltung und bieten eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten. Der Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium gewährleistet Stabilität und eine lange Lebensdauer. Der mikroprismatische Diffuser garantiert eine optimale Lichtverteilung und reduziert Blendeffekte.



Serienmäßig geeignet für Durchgangsverdrahtung
 Montagefreundlich mit seitlich und mittig einführbaren Anschlussleitungen
 Lichtstrom und Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar
 Stoßfestigkeit: IK07

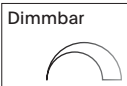
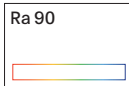


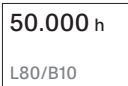









Zwei Lichtszenarien: Abstrahlung nach unten oder wahlweise nach unten und oben für eine zusätzliche indirekte Beleuchtung



Aufbauleuchte Disc UGR<19



 Dimmbar	 Ra 90	 IP20	 3 SDCM	 50.000 h L80/B10	 5 Jahre**
---	---	--	---	---	--

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4027401	320 x 64/79 mm	schwarz	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.100/1.600/920 lm	90	ja	90°		225,00 €
1 4027501	320 x 64/79 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.100/1.600/920 lm	90	ja	90°		225,00 €
2 4027601	450 x 64/79 mm	schwarz	30/22/17 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.100/2.300/1.800 lm	90	ja	90°		369,00 €
2 4027701	450 x 64/79 mm	weiß	30/22/17 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.100/2.300/1.800 lm	90	ja	90°		369,00 €
3 4027801	600 x 64/79 mm	schwarz	55/38 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.500/4.000 lm	90	ja	90°		525,00 €
3 4027901	600 x 64/79 mm	weiß	55/38 W	230 V AC	4.000/3.000 K	5.500/4.000 lm	90	ja	90°		525,00 €

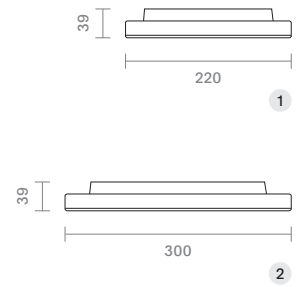
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Aufbauleuchte Shine

Puristisch gestaltete Leuchte mit gleichmäßig verteiltem Licht auf ihrer Oberfläche, ultraflachem Design, einem Umgebungslicht auf der Rückseite und flexiblen Verdrahtungsmöglichkeiten. Die wählbaren Leistungsstufen und Farbtemperaturen minimieren die Lagerhaltung und maximieren die Anwendungsmöglichkeiten.



Lichtstarke Aufbauleuchte mit rückseitigem Ambientelicht
 Werkzeuglose Montage der Leuchteinheit an die Basisplatte
 Integrierter Anschluss zur Durchgangsverdrahtung
 Anschlussleitungen seitlich und mittig einführbar
 Lichtstrom und Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar
 Stoßfestigkeit: IK08



Werkzeuglose Montage
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



Aufbauleuchte Shine



Dimmbar 	Ra 90 	IP20	50.000 h L80/B50	5 Jahre**
-------------	-----------	------	---------------------	--------------

Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*	
Dimmbar												
1	4025601	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	ja	120°		129,00 €
2	4025701	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	ja	120°		189,00 €
DALI												
1	4025801	220 x 39 mm	weiß	15/10/8 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.350/900/800 lm	90	DALI	120°		149,00 €
2	4025901	300 x 39 mm	weiß	24/18/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.300/1.800/1.000 lm	90	DALI	120°		199,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

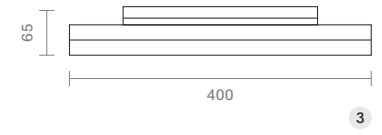
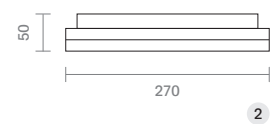
Neu.

Aufbauleuchte Circel

Runde Deckenleuchte in zeitlosem Design und mit seitlicher Lichtabstrahlung. Einstellbare Leistungsstufen und Farbtemperaturen erlauben vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei minimalem Lageraufwand. Optional mit Bewegungssensor erhältlich. Komfortable und zeitsparende Montage dank abnehmbarer Basisplatte.



Schattenfreie Ausleuchtung
 Leistung und Lichtstrom komfortabel and der Basisplatte einstellbar
 Drei Größen bis zu 400 mm Durchmesser
 Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet
 Einstellbarer Bewegungssensor – Radius und Zeit (Artikelnr.: 4231201)
 Rahmenfarbe: silber
 Stoßfestigkeit: IK08



Werkzeuglose Montage
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



Neu. Aufbauleuchte Circel



IP54	Sensor 	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------------------	----------------------------	---------------------

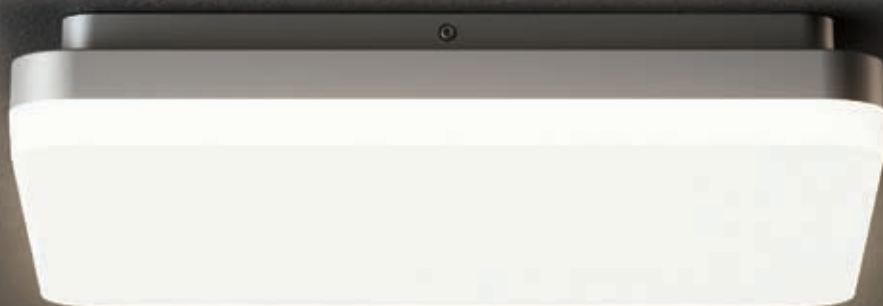
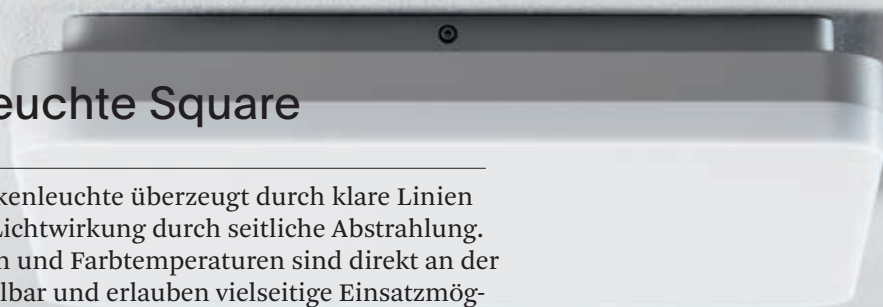
Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4231001	220 x 50 mm	silber	15/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.700–1.200 lm	80	nein	120°		95,00 €
2 4231101	270 x 50 mm	silber	22/16/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.800–1.200 lm	80	nein	120°		159,00 €
3 4231301	400 x 65 mm	silber	28/22/18 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.600–2.400 lm	80	nein	120°		199,00 €
Bewegungssensor											
2 4231201	270 x 50 mm	silber	22/16/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.800–1.200 lm	80	nein	120°		219,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

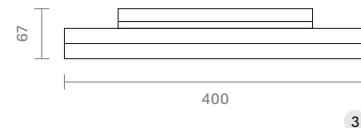
Neu.

Aufbauleuchte Square

Die eckige Deckenleuchte überzeugt durch klare Linien und moderne Lichtwirkung durch seitliche Abstrahlung. Leistungsstufen und Farbtemperaturen sind direkt an der Leuchte einstellbar und erlauben vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei minimalem Lageraufwand. Optional mit Bewegungssensor erhältlich. Die abnehmbare Basisplatte ermöglicht eine komfortable und zeitsparende Montage.



Schattenfreie Ausleuchtung
 Leistung und Lichtstrom komfortabel and der Basisplatte einstellbar
 Durch Schnellmontageset als Projektleuchte geeignet
 Einstellbarer Bewegungssensor – Radius und Zeit (Artikel: 4232201)
 Rahmenfarbe: silber
 Stoßfestigkeit: IK10



Werkzeuglose Montage
 der Leuchteinheit an die Basisplatte



Neu. Aufbauleuchte Square



IP54	Sensor 	50.000 h L80/B10	5 Jahre**
-------------	-------------------	----------------------------	---------------------

ArtikeInr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1 4232001	210 x 210 x 50 mm	silber	15/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	1.700–1.200 lm	80	nein	120°		95,00 €
2 4232101	260 x 260 x 53 mm	silber	22/16/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.800–1.200 lm	80	nein	120°		159,00 €
3 4232301	400 x 400 x 67 mm	silber	28/22/18 W	230 V AC	4.000/3.000 K	3.600–2.400 lm	80	nein	120°		199,00 €
Bewegungssensor											
2 4232201	260 x 260 x 53 mm	silber	22/16/10 W	230 V AC	4.000/3.000 K	2.800–1.200 lm	80	nein	120°		219,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

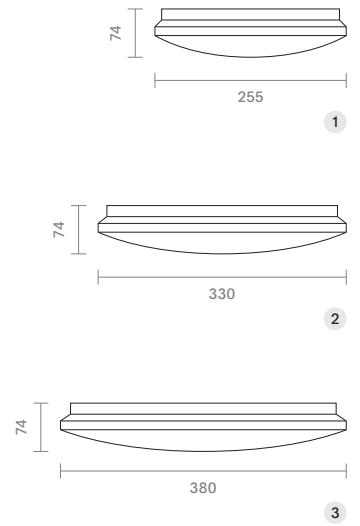
Neu.

Aufbauleuchte Moon

Die runde Aufbauleuchte Moon kombiniert funktionales Licht mit schlichtem Design. Über den DIP-Schalter lässt sich die Farbtemperatur flexibel einstellen. Ein Diffusor aus PMMA sorgt für angenehmes, flickerfreies Licht. In drei Größen zu einem attraktiven Preis verfügbar ist die Moon ideal für das kleine Budget positioniert.



Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar
 Diffusor aus PMMA
 Flickerfrei
 Schlagfestigkeit: IK05



Neu. Aufbauleuchte Moon



IP44	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------

	Artikelnr.	Maße (Ø x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	UVP*
1	4029401	255 x 74 mm	weiß	12 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	1.310–1.180 lm	80	nein	120°		27,00 €
2	4029501	330 x 74 mm	weiß	18 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	1.900–1.720 lm	80	nein	120°		35,00 €
3	4029601	380 x 74 mm	weiß	24 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	2.540–2.300 lm	80	nein	120°		43,00 €

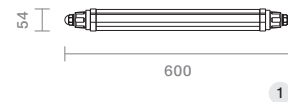
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Feuchtraumleuchte Tricolour

Unsere Feuchtraumleuchte Tricolor ist die ideale Lösung für Orte, an denen Robustheit und Langlebigkeit gefragt sind. Mit einer Lebensdauer von 50.000 h (L80/B10) und der vorinstallierten Durchgangsverdrahtung bietet diese Leuchte eine zuverlässige und wartungsarme Beleuchtungsoption. Die Farbtemperatur lässt sich bequem per DIP-Schalter einstellen. Die hohe Stoßfestigkeit von IK08 und die Schutzart IP65 gewährleisten, dass die Leuchte auch in rauen Umgebungen beständig ist.



Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar
 Inklusive Durchgangsverdrahtung 3 × 1 mm²
 Robustes Polycarbonatgehäuse IK08
 Schutzart IP65
 Edelstahlklammern sowie Montagezubehör enthalten
 Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
 Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h
 Flickerfrei
 Ausstrahlwinkel: 120°



Vorinstallierte Durchgangsverdrahtung:



Feuchtraumleuchte Tricolour

IP65	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------



Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	VPE	UVP*
1 4029001	600 x 66 x 54 mm	grau	18 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	2.100 lm	80	nein	120°		10	27,00 €
2 4029101	1.200 x 66 x 54 mm	grau	33 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	4.000 lm	80	nein	120°		10	42,00 €
3 4029201	1.500 x 66 x 54 mm	grau	46 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	6.000 lm	80	nein	120°		10	49,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

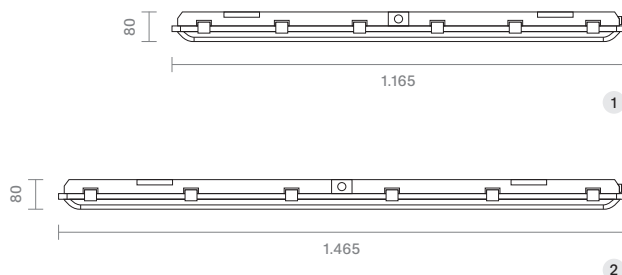
Neu.

Feuchtraumleuchte Tricolour Emergency

Unsere Feuchtraumleuchte Tricolour Emergency ist als Einzelbatterieleuchte die ideale Wahl für eine dezentrale Notbeleuchtung unter rauen Bedingungen. Das integrierte Notlichtset ist neben dem Normalbetrieb für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung geeignet. Im Netzbetrieb können Lichtstrom und Farbtemperatur per DIP-Schalter frei gewählt werden. Der Status des Notlichtsets wird fortlaufend an der Leuchte angezeigt. Als zertifizierte Notbeleuchtung mit einer Lebensdauer von 50.000 h (L80/B10) ist diese Leuchte höchsten Anforderungen gewachsen.



Farbtemperatur und Lichtstrom über DIP-Schalter einstellbar
 Einzelbatterieleuchte Notlichtset
 Akku Li-Ion austauschbar
 Robustes Polycarbonatgehäuse IK08
 Schutzart IP65
 Edelstahlklammern sowie Montagezubehör enthalten
 Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
 Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h
 Flickerfrei
 Ausstrahlwinkel: 120°



Inklusive Notlichtset



Mit automatischem monatlichen und jährlichen Selbsttest.
 Diese Funktion überwacht fortwährend den Zustand der Leuchte und führt regelmäßige Tests durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren. Eine Status-LED informiert kontinuierlich über den Zustand des Notlichtsets. Dazu gehört die Überprüfung des Akkus, der LED, des Treibers und der Steuerung.

Daten im Akkubetrieb

Eingangsleistung	3 W	Lebensdauer	bis zu 2.000 Zyklen
Eingangsspannung	230 V AC	Laufzeit min.	3 h
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	Aufladezeit max.	24 h
Ausgangsleistung	2 W	Umschaltzeit	<1 sek
Eingangsstrom	0,01 A	Umgebungstemperatur	25-0 °C
Akku	6,4 V / 1.500 mAh / LiFePO4	Lichtstrom Notlicht 4029801	310 lm/3.000 K
Statusanzeige	farbige LED	Lichtstrom Notlicht 4029901	270 lm/3.000 K

Neu. Feuchtraumleuchte Tricolour Emergency

IP65	50.000 h L80/B10	3 Jahre**
------	---------------------	--------------



	Artikelnr.	Maße (L x B x H)	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Winkel	EEK	VPE	UVP*
1	4029801	1.165 x 75 x 80 mm	grau	40-25 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	4.720-3.020 lm	80	nein	120°	10	10	169,00 €
2	4029901	1.465 x 75 x 80 mm	grau	50-28 W	230 V AC	5.700/4.000/3.000 K	6.050-3.950 lm	80	nein	120°	10	10	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.

** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Thala
—
Leuchtende
Komposition
→ S. 200



Nuindie tango
—
Schwungvolle
Flexibilität
→ S. 236



Numotion
—
Bewegende
Transparenz
→ S. 232



Nutalis
—
Schlichte Schönheit
→ S. 226



Nucandle
—
Flüsternde
Erleuchtung
→ S. 204



Mahina
—
Lichtspiel
der Moderne
→ S. 208

Akkuleuchten

Gutes Licht

Einzigartiges Design

Aus Metall oder Glas

Mit Akku und Ladestation

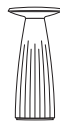
Ob elegant oder verspielt: Unsere Akkuleuchten passen sich dank der ständig wachsenden Auswahl an Farben und Materialien perfekt an jedes Ambiente an. Die unkonventionellen Designs und innovativen Zusatzfunktionen sind wahre Glanzpunkte, die jeden Raum bereichern.



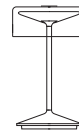
Thala
S. 200



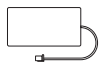
Nufflair
S. 216



Numotion
S. 232



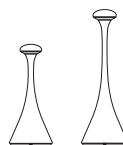
Zubehör
S. 248



Nucandle
S. 204



Nudrop
S. 220



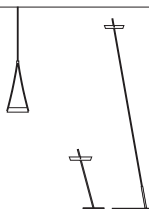
Nuindie tango
S. 236



Numove
S. 252



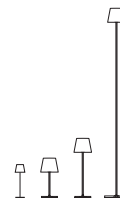
Mahina
S. 208



Nutalis
S. 226



Nuindie
S. 240



Nusolar
S. 254



Eine Leuchte wie eine Geste:
ausbalanciert und zeitlos.

Die keramikbeschichtete Oberfläche
in Keramikweiß mit schwarzem Schirm
überzeugt durch ihre schlichte Eleganz
und angenehme Haptik.





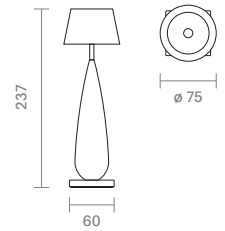
Neu.

Thala

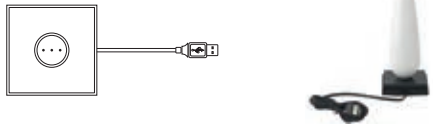
Die Leuchte Thala vereint drei Formen zu einem skulpturalen Ganzen. Sockel, Körper und Schirm bilden eine ruhige Einheit – reduziert und präsent wie ein Designobjekt. Ihr nach unten gerichtetes Licht sorgt für gezielte Helligkeit – ideal für Tisch, Kommode oder Nachttisch.



Abstrahlung nach unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 7 h
 Akku Li-Ion, 3.000 mAh
 IP65, für den Außenbereich geeignet



Ladung unterhalb des Leuchtenfußes
 Inklusive Ladestation
 Ohne Netzteil



Dimmbar 	7 h 	IP65	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



Neu. Thala Akku-Tischleuchte IP65



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4565001	keramikweiß/nachtschwarz	2,3 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	220 lm	80	ja	IP65	710 g	139,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Mit ihrem stimmungsvollen Licht bietet die Nucandle viele Einsatzmöglichkeiten – ob im Restaurant, auf der Terrasse oder im Garten.



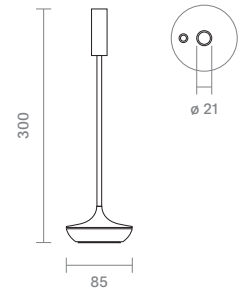


Nucandle

Kerzengerade hebt sich diese Leuchte in den Raum empor. Ihre keramikbeschichtete Oberfläche in schwarz oder weiß begeistert durch ihre schimmernde Anmutung. Das stimmungsvolle Licht nach oben schafft eine angenehme Raum-
atmosphäre, ähnlich wie eine Kerze. Doch erst das nach unten gerichtete Licht offenbart ihr volles Potenzial. Diese Kombination macht sie zur perfekten Tischleuchte.

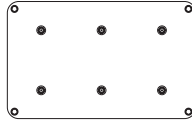
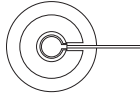


Abstrahlung nach unten, Ambientelicht nach oben
 2.700 K warmweiß
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 6 h
 Akku Li-Ion, 1.500 mAh
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk

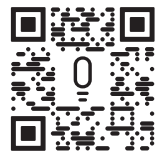


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	6 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



Nucandle Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4564001	keramischwarz	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
2 4564101	keramischwarz/kupferfarben	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
3 4564501	keramikweiß	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €
4 4564601	keramikweiß/chrom	1,6 W	3,7 V DC	2.700 K	180 lm	85	ja	IP54	340 g	119,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.





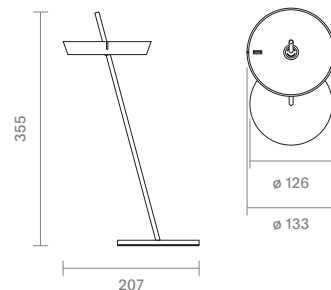
Genial diagonal: Die Tischleuchte Mahina setzt einen reizvollen gestalterischen Effekt auf jedem Tisch.

Mahina Tischleuchte

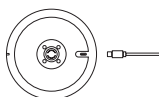
Mit ihrem klaren architektonischen Design ist die Tischleuchte Mahina ein Highlight für jedes puristisch gestaltete Wohnambiente. In drei hochwertigen glänzenden Farben verfügbar – Weiß, Schwarz und Chrom – fügt sie sich in jede Umgebung harmonisch ein.



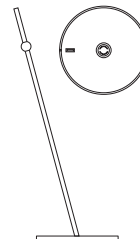
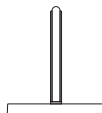
Abstrahlung nach unten
 Abnehmbare und schwenkbare Lichtscheibe
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 10 h
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh
 3 glänzende Farben
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



Ladung per USB-C Anschluss
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 251)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

Mahina Akku-Tischleuchte

Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4560001	keramischwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	169,00 €
2 4560101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	169,00 €
3 4560201	chrom	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	1.060 g	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

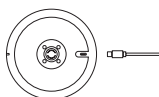
Mahina Stehleuchte

Ein klares Statement für Purismus und Geradlinigkeit: Wie ein Solitär positioniert sich die Stehleuchte Mahina selbstbewusst im Raum. Das FlexMood-Feature bietet über den Touch-Dimmer warmweißes und blendfreies Licht in zwei Farbtemperaturen. So verbreitet die Leuchte jederzeit die passende Lichtatmosphäre. Durch den schwenkbaren Kopf kann der Lichtkegel präzise positioniert werden.

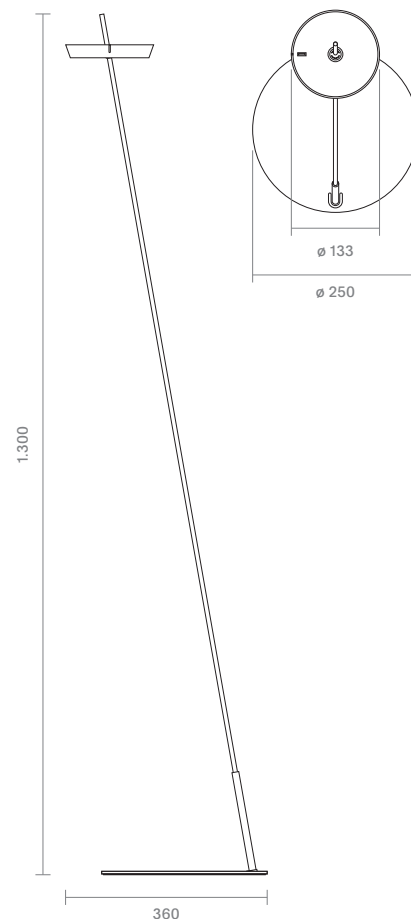
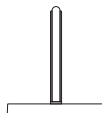


Abstrahlung nach unten
 Abnehmbare und schwenkbare Lichtscheibe
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 10 h
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh
 2 glänzende Farben
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

Ladung per USB-C Anschluss
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 251)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

Mahina Akku-Stehleuchte

Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4561001	keramischwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	2.080 g	259,00 €
2 4561101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	2.080 g	259,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

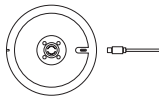
Mahina Pendelleuchte

Auch als Pendelleuchte setzt die Mahina einen klaren gestalterischen Akzent. Im Zusammenspiel mit Tischleuchte und Stehleuchte entsteht ein ästhetisch reizvolles Leuchtenensemble – für einen Hauch von Japan zu Hause.

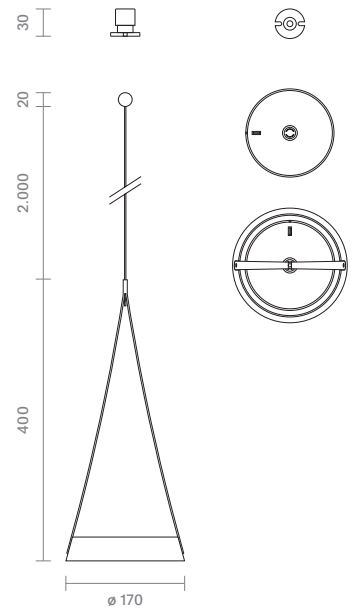
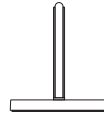


Abstrahlung nach unten
 Abnehmbare Lichtscheibe
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 10 h
 Akku Li-Ion, 3.800 mAh
 2 glänzende Farben
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

Ladung per USB-C Anschluss
 unterhalb der Lichtscheibe



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 251)



Dimmbar 	10 h 	IP20	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

Mahina Akku-Pendelleuchte

Glänzende Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4562001	keramischwarz	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	750 g	189,00 €
2 4562101	keramikweiß	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	181/168 lm	85	ja	IP20	750 g	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Blendfreies Hauptlicht auf
den Tisch, stimmungsvolles
Ambientelicht ins Blumenbukett



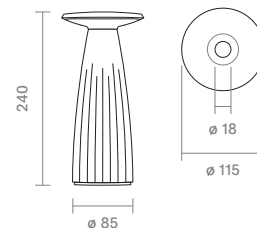
Nuflair: Die Akkuleuchte
mit eingelassener Blumenvase

Nuflair

Die SIGOR Nuflair überrascht mit einem besonderen Clou: Denn die Design-Ikone des italienischen Designers Franco Pagliarini ist Akku-leuchte und Blumenvase in einem. Sie bringt nicht nur blendfreies und stimmungsvolles Licht auf den Tisch, sondern setzt auch das Blumenarrangement wirkungsvoll in Szene.

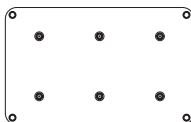
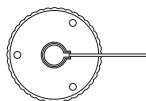


Abstrahlung nach unten, Ambientelicht nach oben
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 7 matte Farben, 1 Metallvariante
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

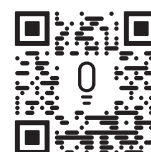


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4544101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
2 4544201	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
3 4544301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
4 4544401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
5 4544501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
6 4544601	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €
7 4544701	rostbraun	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	159,00 €

Nuflair Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4544801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/150 lm	85	ja	IP54	915 g	189,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Sympathisch-extravagant:
Würde die SIGOR Nudrop kein Licht
spenden, ginge sie auch als Skulptur
oder Designobjekt durch.





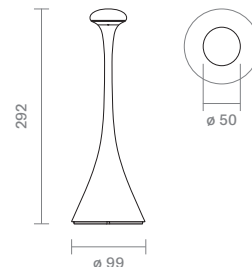
Schmaler Kopf, breite Standfläche:
Mit dem im Boden integrierten
Akku hat die Nudrop überall
einen sicheren Stand.

Nudrop

Mit ihrer geschwungenen Form und ihren sympathischen Farben setzt sie originelle Akzente in jedem Interieur. Trotz ihrer kompakten Form hat sie eine enorme Leuchtkraft. Durch ihre platzsparenden Maße passt sie auf jeden Bistrotisch und versperrt niemals die Sicht.

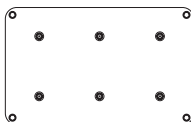
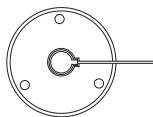


Abstrahlung nach unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 7 matte Farben, 1 Metallvariante
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

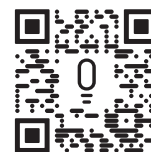


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



Nudrop Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4540101	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
2 4540201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
3 4540301	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
4 4540401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
5 4540501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
6 4540601	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €
7 4540701	sonnelgelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	119,00 €

Nudrop Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante

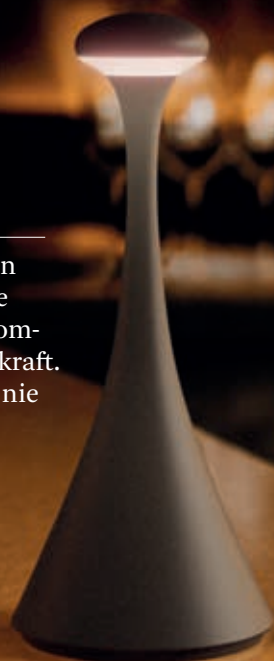


Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4540801	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	170/155 lm	85	ja	IP54	350 g	149,00 €

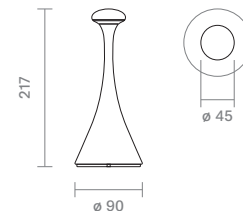
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nudrop mini

Mit ihrer geschwungenen Form und ihren sympathischen Farben setzt sie originelle Akzente in jedem Interieur. Trotz ihrer kompakten Form hat sie eine enorme Leuchtkraft. Durch die niedrige Bauform verdeckt sie nie die Sicht auf das Gegenüber.

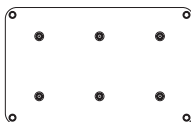
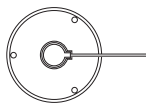


Abstrahlung nach unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion am Leuchtenkopf
 Leuchtdauer: bis zu 7 h
 Akku Li-Ion, 2.200 mAh
 7 matte Farben, 1 Metallvariante
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

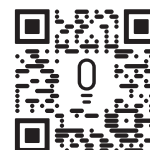


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	7 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	-----------



Nudrop mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4541101	nachtschwarz/RAL 9011	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
2 4541201	graphitgrau/RAL 7016	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
3 4541301	schneeweiß/RAL 9003	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
4 4541401	dünenbeige/RAL 070 80 10	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
5 4541501	salbeigrün/RAL 130 60 10	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
6 4541601	feuerrot/RAL 3001	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €
7 4541701	sonnengelb/RAL 1012	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	109,00 €

Nudrop mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvariante



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
4541801	goldfarben	1,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	133/113 lm	85	ja	IP54	255 g	139,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Durch die abgeschrägten Seiten der Nutalis kann das Licht seine ganz besondere Wirkung entfalten.



Unsichtbarer Lichtaustritt und flächige Abstrahlung nach unten.

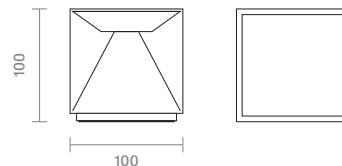


Nutalis

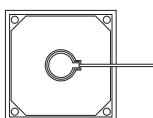
Praktisch für Nachttische, Schreibtische und überall dort, wo auf kleinem Raum großflächiges Licht gefragt ist: Die SIGOR Nutalis ist eine würfelförmige Akkuleuchte, aus der flächiges Licht strömt. Die angeschrägten Seiten des Kubus reflektieren das Licht auf einzigartige Weise, so dass sie angeschaltet wie ein Kunstobjekt aussieht.



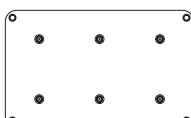
Abstrahlung vierseitig nach unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion
 Leuchtdauer: bis zu 9 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 7 matte Farben
 Aluminium pulverbeschichtet
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



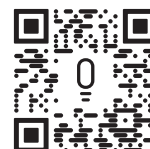
Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



Nutalis Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4517801	nachtschwarz/RAL 9011	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
2 4557201	graphitgrau/RAL 7016	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
3 4557101	nebelgrau/RAL 7040	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
4 4517601	schneeweiß/RAL 9003	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
5 4517701	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
6 4557301	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €
7 4557401	feuerrot/RAL 3001	2,8 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/120 lm	85	ja	IP54	565 g	119,00 €

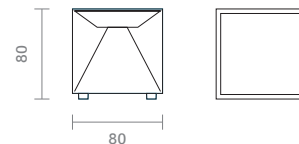
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nutalis mini

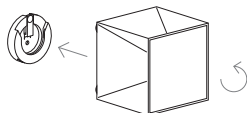
Würfelförmige Akkuleuchte mit Doppelfunktion:
Die SIGOR Nutalis mini verbreitet als Tischleuchte ihr großflächiges Licht auf kleinem Raum. Mit der beiliegenden Halterung lässt sie sich ganz einfach an beliebige Wände anbringen. Durch die freie Rotation entsteht ein stimmungsvolles Lichtspiel.



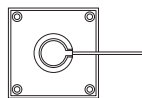
Abstrahlung vierseitig nach unten
 Als Tisch- und Wandleuchte verwendbar
 Zwei beiliegende Wandhalterungen
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchfunktion
 Leuchtdauer: bis zu 9 h
 Akku Li-Ion, 3.000 mAh
 7 matte Farben
 Aluminium pulverbeschichtet
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



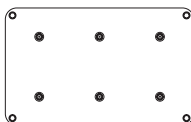
Mit Wandhalterung auch als
 Wandleuchte verwendbar



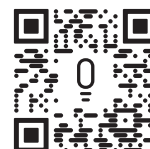
Ladung per easy-connect puk Anschluss
 unterhalb des Leuchtenfußes



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	9 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



Nutalis mini Akku-Tischleuchte IP54



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4519001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
2 4519101	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
3 4519401	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
4 4519201	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
5 4519301	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
6 4519501	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €
7 4519601	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	125/108 lm	85	ja	IP54	325 g	109,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Der hochwertige, mundgeblasene Lampenschirm macht jede Leuchte zu einem Unikat. So vereint die Numotion handwerkliches Können mit modernster kabelloser LED-Technik.

Ikonen unter sich:
Mit ihren Retro-Anklängen ist
die Numotion ein passendes
Pendant zu Design-Klassikern
des 20. Jahrhunderts.

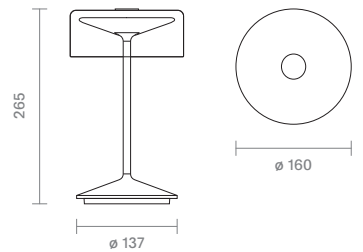


Numotion

Emotion in motion: Die Akkuleuchte im Retro-Look mit hochwertigem, mundgeblasenem Glasschirm. Sie sorgt mit ihrem indirekten, warmen Licht stets für ein gemütliches Ambiente. Auf dem Esstisch, im Wohnzimmer oder als Leseleuchte am Nachttisch ist sie zu jeder Zeit ein Blickfang.

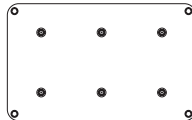
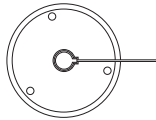


Getönter Lampenschirm aus mundgeblasenem Echtglas
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder matt eloxiert
 IP54 für den Außenbereich geeignet
 Magnetischer Anschluss easy-connect puk
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

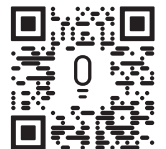


Ladung per easy-connect puk Anschluss unterhalb des Leuchtenfußes

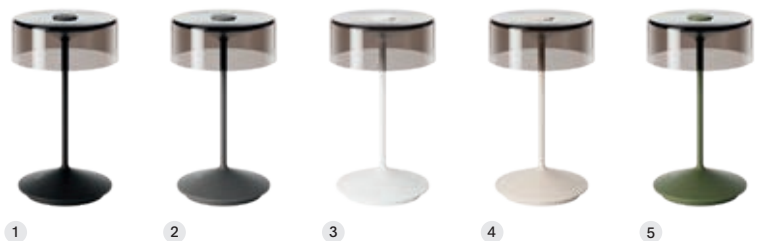
6-fach Ladestation erhältlich (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------

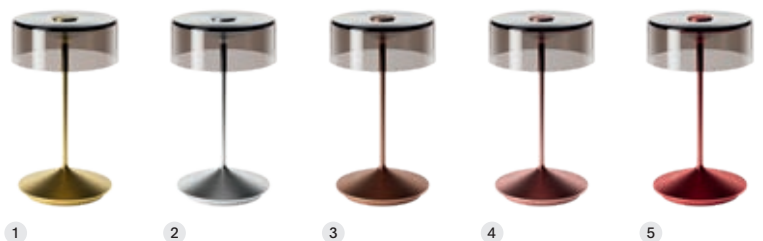


Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4525001	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	189,00 €
2 4525201	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	189,00 €
3 4525101	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	189,00 €
4 4525401	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	189,00 €
5 4525501	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	189,00 €

Numotion Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4525901	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	215,00 €
2 4525801	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	215,00 €
3 4526001	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	215,00 €
4 4525601	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	215,00 €
5 4525701	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	160/140 lm	85	ja	IP54	820 g	215,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Das Schweizer Taschenmesser
unter den Tischleuchten:

Die Nuindie tango hat einen schwenkbaren Leuchtenkopf, der sogar in zwei verschiedene Richtungen leuchten kann. Dank des teilbaren magnetischen Lampenschirms und den Wandhalterungen lässt sich die Tischleuchte im Handumdrehen in zwei separate Wandleuchten verwandeln.

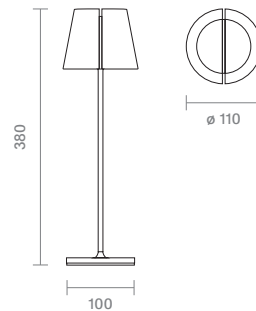


Nuindie tango

It takes two to tango: Die SIGOR Nuindie tango ist unsere erste Akkuleuchte mit teilbarem Schirm. Beide Lampenhälften können gleichseitig oder gegenseitig gedreht werden. Für noch mehr Flexibilität – mit den beiliegenden Halterungen auch als Wandleuchte einsetzbar.



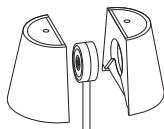
Abstrahlung nach oben und unten
 Als Tisch- und Wandleuchte verwendbar
 Zwei beiliegende, magnetische Wandhalterungen
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 2 x 2.200 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



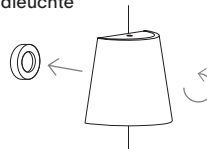
45° schwenkbar



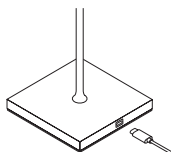
2-teiliger
Leuchtenkopf



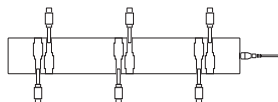
Mit Wandhalterungen
auch als Wandleuchte
verwendbar



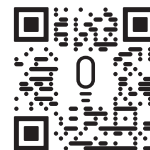
Ladung per USB-C
am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich
(siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



Nuindie tango IP54



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4550001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.280 g	159,00 €
2	4550101	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.280 g	159,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.



Klein, aber oho: Trotz der kompakten Maße bietet die Nuindie pocket zahlreiche Funktionen. Unterschiedliche Farbtemperaturen, stufenloses Dimmen, einfaches Laden, lange Akkulaufzeit: Die Nuindie pocket liefert überall komfortables Licht.

Als Stehleuchte wie als Tischleuchte macht die Nuindie eine gute Figur in jedem stilvollen Zuhause. Welche Kombination Sie auch wählen: Das Gesamtbild ist immer stimmig.

Nuindie mini: Der kompakte Begleiter für lange Abende in der großen weiten Welt. Mit ihrem langlebigen Akku sorgt sie bis zu 12 Stunden für ausreichend Licht.



Die atmosphärische Beleuchtung der Nuindie entsteht durch die Kombination aus gebündeltem nach unten und blendfreiem nach oben abstrahlendem Licht.

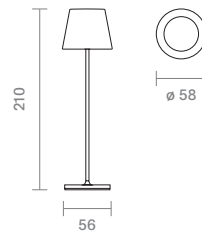


Nuindie pocket

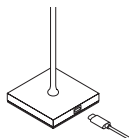
Für alle, die sich schon mal gewünscht haben, ihre Nuindie in die Jackentasche zu stecken und überall mit hinzunehmen: Die Nuindie pocket macht es möglich. Ob beim Camping, beim Picknick, im Flugzeug oder im Urlaub – die Nuindie pocket ist immer dabei.



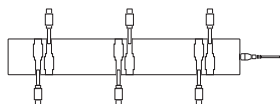
Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 7 h
 Akku Li-Ion, 1.500 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



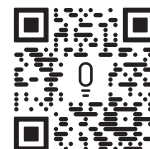
Ladung per USB-C
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	7 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	---------	------	--------------



Nuindie pocket Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4543101	rund	nachtschwarz/RAL 9011	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
2 4543201	rund	graphitgrau/RAL 7016	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
3 4543801	rund	nebelgrau/RAL 7040	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
4 4543301	rund	schneeweiß/RAL 9003	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
5 4543401	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
6 4543501	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
7 4543901	rund	tannengrün/RAL 6003	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
8 4551001	rund	delphinblau/RAL 240 50 20	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
9 4543601	rund	feuerrot/RAL 3001	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €
10 4543701	rund	sonnengelb/RAL 1012	1,4 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	130/115 lm	85	ja	IP54	295 g	95,00 €

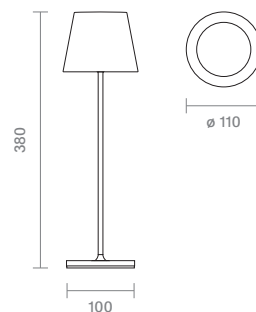
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nuindie

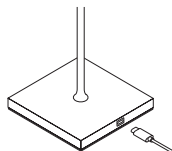
In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf und sind in vielen Farb- und Metallvarianten sowie vier Größen verfügbar.



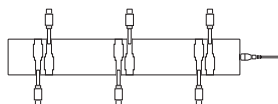
Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



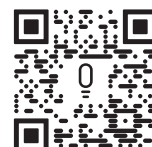
Ladung per USB-C
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4545001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
2	4545101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
3	4545401	rund	nebelgrau/RAL 7040	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
4	4545201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
5	4545301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
6	4545501	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
7	4545601	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
8	4545801	rund	delphinblau/RAL 240 50 20	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
9	4545901	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
10	4548701 Neu	rund	glutorange/RAL 2004	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €
11	4546001	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	143,00 €

Nuindie Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten



	Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4546101	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
2	4546201	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
3	4546301	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
4	4546401	rund	kupferfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
5	4546601	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €
6	4546501	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	1.020 g	174,00 €

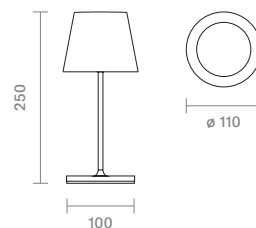
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nuindie mini

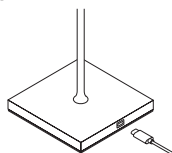
In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf. Die Nuindie mini zeichnet sich durch ihre verkürzte Bauform aus und passt so auf jeden Tisch.



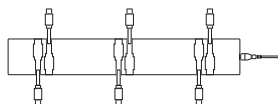
Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)



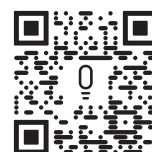
Ladung per USB-C
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 250)



Dimmbar 	12 h 	IP54	3 Jahre**
-------------	----------	------	--------------



Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4547001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
2 4547101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
3 4547201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
4 4547301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
5 4547401	rund	salbeigrün/RAL 130 60 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
6 4547501	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €
7 4547701	rund	feuerrot/RAL 3001	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	138,00 €

Nuindie mini Akku-Tischleuchte IP54 Metallvarianten

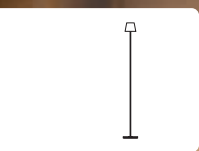


Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4547801	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
2 4547901	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
3 4548001	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
4 4548101	rund	rosegold	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €
5 4548201	rund	kirschrot	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	935 g	169,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

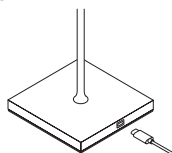
Nuindie Stehleuchte

In ihrer Formensprache so selbstverständlich, zeitlos und klar, dass sie sich in jedes Interieur oder Exterieur einpasst. Die Akkuleuchten der Nuindie-Familie weisen zahlreiche innovative Features auf. Die Nuindie Stehleuchte eignet sich als kabellose Beistelleuchte für gemütliche Leseabende.

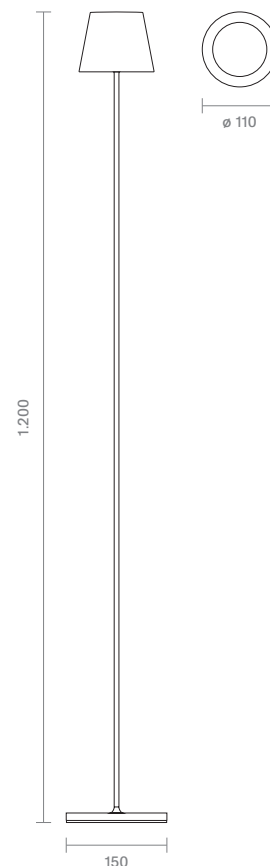
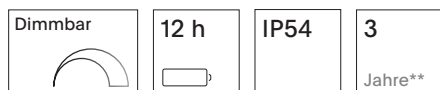
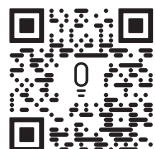
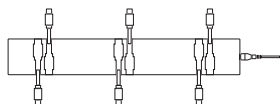


Abstrahlung nach oben und unten
 FlexMood-Feature: 2.700 K + 2.200 K = warmweiß + warmweiß extra
 Dimmbar über Touchschalter
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 Akku Li-Ion, 4.400 mAh
 Aluminium pulverbeschichtet oder eloxiert
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Komfortable Ladung am Leuchtenfuß per USB-C
 Akku austauschbar (siehe Zubehör Seite 250)

Ladung per USB-C
 am Leuchtenfuß



6-fach Ladestation erhältlich
 (siehe Zubehör Seite 250)



Nuindie Akku-Stehleuchte IP54 Matte Farben



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4549001	rund	nachtschwarz/RAL 9011	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
2 4549101	rund	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
3 4549201	rund	schneeweiß/RAL 9003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
4 4549301	rund	dünenbeige/RAL 070 80 10	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
5 4549401	rund	tannengrün/RAL 6003	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €
6 4549501	rund	sonnengelb/RAL 1012	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	269,00 €

Nuindie Akku-Stehleuchte IP54 Metallvarianten



Artikelnr.	Form	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimm.	Schutzart	Gewicht	UVP*
1 4549601	rund	goldfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €
2 4549701	rund	silberfarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €
3 4549801	rund	bronzefarben	2,2 W	3,7 V DC	2.700/2.200 K	197/168 lm	85	ja	IP54	2,30 kg	309,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Zubehör

Für jede Situation das richtige Zubehör:
Nun die Leuchten auf USB-C umrüsten,
den Glasschirm der Numotion ersetzen
oder die Nudrop mit einem neuen
Akku ausstatten – wir bieten die
passenden Zubehörartikel.





Dank des modularen Aufbaus der Akkuleuchten lassen sich einzelne Bauteile schnell und unkompliziert austauschen.



Durchdachte Ladestationen bieten die Möglichkeit, mehrere Leuchten gleichzeitig und platzsparend zu laden.

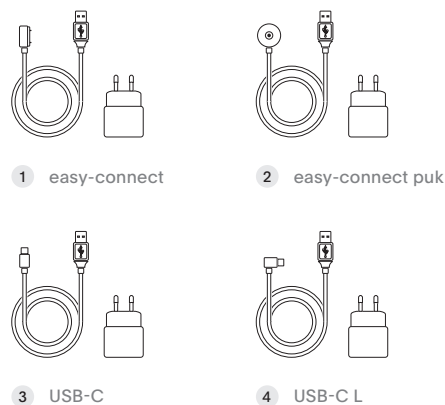
Ersatzfuß Nuindie und Nuindie mini USB-C Upgrade auf USB-C Anschluss

	Artikelnummer	Farbe	UVP*
1	4591001	nachtschwarz/RAL 9011	24,00 €
1	4591101	graphitgrau/RAL 7016	24,00 €
1	4591201	schneeweiß/RAL 9003	24,00 €
1	4591301	dünenbeige/RAL 070 80 10	24,00 €
2	4592001	nachtschwarz/RAL 9011	21,00 €
2	4592101	graphitgrau/RAL 7016	21,00 €
2	4592201	schneeweiß/RAL 9003	21,00 €
2	4592301	dünenbeige/RAL 070 80 10	21,00 €



Ladekabel inkl. Netzteil Inklusive 5 V / 1 A USB-Netzteil

	Artikelnummer	Farbe	Output	Länge	UVP*
1	4509801	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
1	4509901	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
2	4590101	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
2	4590201	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
3	4590301	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
3	4590401	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
4	4590501	schwarz	5 V/1 A	120 cm	19,00 €
4	4590601	weiß	5 V/1 A	120 cm	19,00 €



Ersatzakku

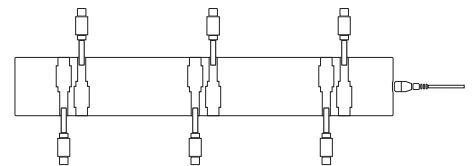
	Artikelnummer	Ausgangsspannung	Leistung	UVP*
1	4508401	3,7 V DC	4.400 mAh	24,00 €
2	4559901	3,7 V DC	1.500 mAh	18,00 €
3	4541901	3,7 V DC	2 x 2.200 mAh	24,00 €
4	4559801	3,7 V DC	2.200 mAh	12,00 €
5	4559501	3,7 V DC	3.000 mAh	24,00 €
6	4559601	3,7 V DC	2 x 1.900 mAh	35,00 €



1	Ersatzakku für Nuindie, Nuindie mini, Nuindie eckig, Nuindie mini eckig, Nuindie Stehleuchte und Nutalis		4	Ersatzakku für Nudrop mini	
2	Ersatzakku für Nuindie pocket		5	Ersatzakku für Nutalis mini und Nudiderot	
3	Ersatzakku für Nudrop, Nuflair und Numotion		6	Ersatzakku für Mahina	

6-fach Ladestation USB-C

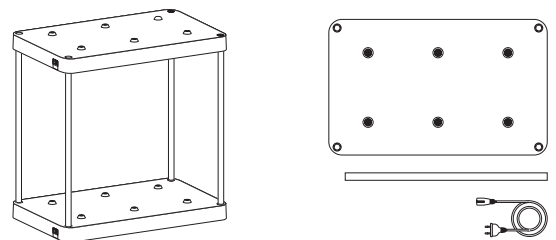
—
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Akkuleuchten mit seitlichem USB-C Anschluss
Flache Bauform, leicht zu verstauen
Inklusive Netzadapter



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559101	schwarz	6-fach	5 V/7 A	335 x 30 x 15 mm	IP20	420 g	82,00 €

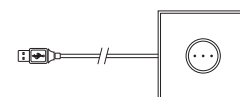
6-fach Ladestation easy-connect puk

—
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Akkuleuchten mit unterseitigem easy-connect puk Anschluss
Drei Ebenen stapelbar für platzsparendes Laden
Inkl. 4 Abstandshalter



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (L x B x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559001	grau	6-fach	5 V/7 A	530 x 330 x 42 mm	IP20	2.060 g	143,00 €

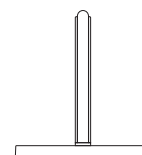
Neu. Ladestation Thala



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße Ladestation (L x B x H)	Länge Kabel	Schutzart	Gewicht	UVP*
4590701	schwarz	1-fach	5 V/1 A	70 x 70 x 15 mm	140 cm	IP20	67,5 g	17,90 €

6-fach Ladestation Mahina

—
Gleichzeitige Aufladung von 1–6 Mahina Lichtscheiben
Flache Bauform, leicht zu verstauen
Inklusive Netzadapter



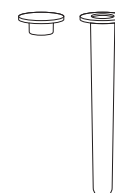
Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Output	Maße (Ø x H)	Schutzart	Gewicht	UVP*
4559201	schwarz	6-fach	5 V/7 A	135 x 160 mm	IP20	280 g	99,00 €

Numotion Ersatzglas



Artikelnummer	UVP*
4526901	39,00 €

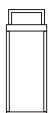
Nuflair Vaseneinsatz und Kappe im Set



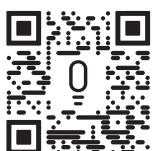
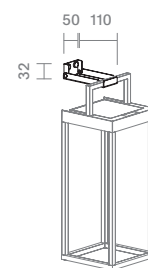
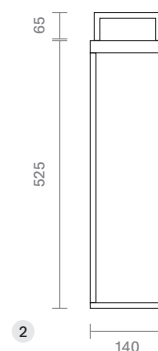
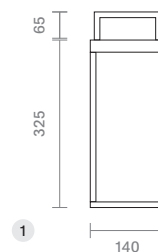
Artikelnummer	UVP*
4544901	6,00 €

Numove

Sie wirkt so leicht und filigran, dass man ihre technischen Raffinessen kaum bemerkt: Die Außenleuchte Numove lässt sich per Solarpanel oder Stecker laden, schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und ist stufenlos dimmbar. Mit ihrem integrierten Tragegriff und dem klappbaren Wandhaken sorgt sie an vielen Orten für ein warmes Licht.



Flexibel aufstellbare Akkuleuchte
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 110 x 110 mm
 Zusätzliche Auflademöglichkeit durch USB-C Anschluss
 Versenkbarer Tragegriff
 Mit dem beiliegenden, klappbaren Haken auch als Wandleuchte verwendbar
 Warmweiß 2.700 K
 Wahlschalter für automatisches Einschalten bei <50 Lux
 Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 3.600 mAh
 Leuchtdauer: bis zu 12 h
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet



Numove Akku-Solarleuchte IP54



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4515601	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,12 kg	179,00 €
2	4515701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	172 lm	85	ja	IP54	1,22 kg	189,00 €

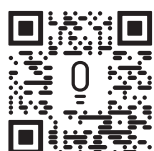
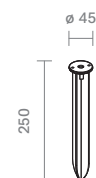
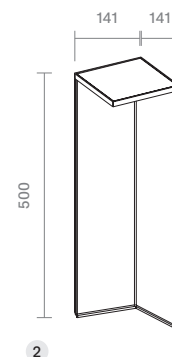
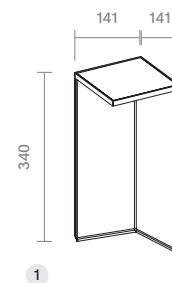
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Nusolar

Ob als Wegebeleuchtung oder als atmosphärisches Terrassenlicht: Die Außenleuchte Nusolar funktioniert völlig autark. Ein hochwertiges Solarpanel und intelligente Sensoren sorgen nachts für ein dezentes Licht, das bei Näherung hell aufleuchtet. Tagsüber schaltet sich die Nusolar selbstständig ab und wird für ihren nächsten Einsatz automatisch aufgeladen.

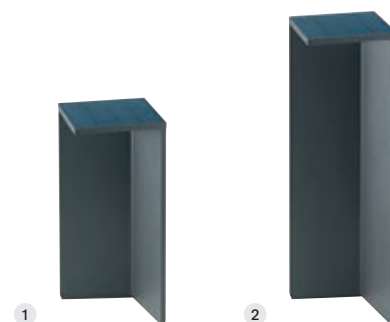


Flexibel aufstellbare Bodenleuchte mit Hochleistungssolarpanel
 Großflächige Abstrahlung von 74° für Gärten, Terrassen und Wegbeleuchtung
 Nicht sichtbare Schraubbefestigung oder Bodenspieß
 Sicherer Stand am Boden auch ohne Befestigung
 Warmweiß 2.700 K
 Hochleistungssolarpanel Monokristallin 140 x 140 mm
 Doppelsensor: Erfassungsbereich Bewegung 6 m: Lichtleistung 100 %, nach 30 Sekunden ohne Bewegung Lichtleistung: 15 %, An/Abschaltung bei 20 Lux
 Leistungsstarker Li-Ion Akku mit 2.200 mAh
 Leuchtdauer: 3 h bei 100 % Lichtleistung, 25 h bei 15 % Lichtleistung
 IP54, für den Außenbereich geeignet
 Material: Aluminium Druckguss graphitgrau pulverbeschichtet



Nusolar Akku-Solarleuchte

<20 Lux 	100 % 15 % 	IP54	3 Jahre**
-------------	-------------------	------	--------------



	Artikelnr.	Farbe	Leistung	Spannung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ra	Dimmbar	Schutzart	Gewicht	UVP*
1	4502701	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	1,99 kg	179,00 €
2	4502801	graphitgrau/RAL 7016	2,2 W	3,7 V DC	2.700 K	151 lm	85	nein	IP54	2,66 kg	199,00 €

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
 ** Garantie für Verbraucher. Garantiebedingungen auf Seite 258.

Glossar



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Streifen sind Konfektionsware. Berechnet werden nur die gelieferten Mengen in der angegebenen Einheit. Alle Streifen ohne das entsprechende Symbol können ebenfalls konfektioniert werden, hier wird jedoch der Verschnitt der Rolle beigelegt und berechnet. Nähere Infos zu unserem Konfektionierungsservice finden Sie auf den Seiten 100–101.



Die Ziffer zeigt die Anzahl der LEDs pro Meter an. Je höher die Zahl, desto homogener das lineare Licht.



„Standard Deviation of Colour Matching“ oder SDCM kennzeichnet die Homogenität der LEDs innerhalb einer Charge. Farbabweichungen von 3-SDCM gelten als „kaum wahrnehmbar“. Qualitätsbewusste Hersteller achten darauf, dass die Streuung der LEDs 5-SDCM nicht überschreiten.



Die Richtung des Farbunterschieds im Farbraum bleibt beim Binning gleich, so dass verschiedene Produktionschargen keine wahrnehmbaren Farbabweichungen vorweisen.



Zu erwartende Betriebsstunden einer Akkuleuchte nach einer vollen Aufladung.



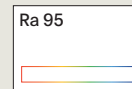
Das ENEC-Symbol (ENEC = Europäische Norm Elektrische Zertifizierung) repräsentiert das europäische Sicherheitskennzeichen für Beleuchtungseinrichtungen, Vorschaltgeräte, Starter, Kondensatoren, Wandler sowie Transformatoren und symbolisiert einheitlich Testbedingungen. Die Zertifizierung ist den durch das Europäische Komitee für elektrische Normung (CENELEC) akkreditierten Instituten vorbehalten.



Individuelle Einstellung der Helligkeit einer Lampe oder Leuchte. Die Ansteuerung erfolgt über Phasen- oder -abschnittdimmer. Moderne LED-Dimmer verfügen über beide Techniken und erkennen selbstständig den angeschlossenen Verbraucher.



Temperaturstrahler wie Halogen- oder Glühlampen verändern beim Dimmen die Farbtemperatur in den Rot-Bereich. Das Licht wird gefühlt „wärmer“. Bei einem Sonnenuntergang verhält es sich genauso. LED-Lampen sind physikalisch dazu nicht in der Lage. Bei der Dim-To-Warm-Technologie werden weiße und warmweiße LEDs beim Dimmen so angesteuert, dass Sie dem Farbtemperatur-Verlauf natürlicher Lichtquellen folgen.



Ra: Referenzindex Allgemein
Durchschnittliche Farbwiedergabe von 14 Referenzfarben nach DIN 6169. Während das Tageslicht und auch Temperaturstrahler wie Glüh- oder Halogenlampen eine Farbwiedergabe von 100 haben, ist der Wert bei LED-Lampen niedriger. Durchschnittliche LED-Lampen haben einen Wert von Ra>80, während überdurchschnittlich gute LED-Lampen einen Wert von Ra>90 ausweisen.

TRIAC Dimmung

Steuern der Helligkeit einer LED mittels eines Vorschaltgerätes durch Modulation der 230 V Eingangsspannung.



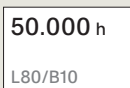
Die Definition nach der Lampen-Betriebsgeräte norm IEC/EN 61347 bezeichnet die vom Hersteller gemessene Temperatur, die auf dem Gehäuse (gegebenenfalls an der gekennzeichneten Stelle) unter normalen Betriebsbedingungen auftreten darf.



Die maximal zulässige Umgebungstemperatur für das Betriebsmittel.



DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist ein digitales Protokoll zur Steuerung von Betriebsgeräten der Beleuchtung, wie z. B. Schaltnetzteilen oder elektronischen Leistungsdimmern.



Die IES Norm LM 80 ist ein Standard zur Messung des Lichtstrom-Rückgangs bei LED-Lichtquellen. Dieser benennt die Zeit (50.000 h), nach der die LED noch mind. 80 % ihrer Anfangshelligkeit erreichen, 10 % sind weniger hell (B10).



Leuchten mit dieser Kennzeichnung dürfen mit Wärmedämmstoffen bedeckt werden.

CASAMBI

Mittels der Casambi-App über Bluetooth steuerbare Vorschaltgeräte oder Lichtquellen.

UGR (Unified Glare Rating)

Die vereinheitlichte Blendungsbewertung UGR ist ein Verfahren zur Bewertung der Blendung in Innenräumen. Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer ist die empfundene Blendung. Für Büroarbeitsplätze gilt ein UGR-Wert von <19.



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind zur Installation in und an Einrichtungsgegenständen z. B. Möbeln geeignet. In der Montageart dürfen die Produkte an Einrichtungsgegenständen aus Werkstoffen mit unbekanntem Brandverhalten angebracht werden, selbst wenn diese beschichtet, lackiert oder furniert sind.

IP65

Schutzart – IP Ingress Protection

Die Schutzart klassifiziert den Schutz aktiver Teile gegen Berührung, Eindringen von Fremdkörpern und Wasser durch die Bauart eines elektrischen Betriebsmittels.

Hier am Beispiel IP65 nach DIN EN 60529:

kein Schutz	0	0	kein Schutz
geschützt gegen Zugang mit dem Handrücken ($\varnothing > 50$ mm)	1	1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
geschützt gegen Zugang mit einem Finger ($\varnothing > 12,5$ mm)	2	2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
geschützt gegen Zugang mit einem Werkzeug ($\varnothing > 2,5$ mm)	3	3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser, bis zu 60° gegen die Senkrechte
geschützt gegen Zugang mit einem Draht ($\varnothing > 1$ mm)	4	4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
vollständiger Schutz gegen Berührung (gegen Staub in schädlicher Menge)	5	5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
vollständiger Schutz gegen Berührung (staubdicht)	6	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
		7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
		8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen bis 1 m Wassertiefe
		9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-Dampfstrahlreinigung

IK-Schutzart – Klasse der Schlagfestigkeit

IK-Schutzart oder auch Stoßfestigkeitsgrad bezeichnet die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung von elektrischen Bauteilen nach IEC 60068-2-75.

E EK: Energieverbrauchskennzeichnung

Die Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 regelt die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen. Das Verhältnis der abgegebenen Lichtmenge zur aufgenommenen Leistung in lm/W wird, in Abhängigkeit der Betriebsart, in die Energieeffizienzklassen A bis G eingestuft.

Die Energieeffizienzklasse „A“ soll jeweils dabei zum Zeitpunkt der Einführung einer neuen Skala einer Produktgruppe von keinem Gerät erreicht werden und die Mehrzahl der Produkte soll Energieeffizienzklasse „A“ frühestens 10 Jahre nach dem Inkrafttreten erreichen.

η_{TM} (lm/W)

	210
	185<210
	160<185
	135<160
	110<135
	85<110
	85

Schutzklasse

Die Einteilung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln in Bezug auf die vorhandenen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung eines elektrischen Schlags.



Schutzklasse I:
Alle leitfähigen Gehäuseteile sind über den grün-gelben Schutzleiter (PE) mit dem Erdpotential verbunden.




Schutzklasse II:
Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung zu aktiven Teilen. Diese Betriebsmittel haben keinen Schutzleiteranschluss.



Schutzklasse III:
Schutz durch Kleinspannung, $\leq 25V$ AC; 60 V DC
Diese Betriebsmittel dürfen nur an Sicherheitsschutzkleinspannung (SELV) angeschlossen werden.

Allgemeine Hinweise

- Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Ausgaben ungültig.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen rein netto.
- Der Versand erfolgt nach unserer Wahl mit Paketdienst, Spedition oder eigenem LKW innerhalb Deutschlands.
- Innerhalb Deutschlands und der EU liefern wir ab einem Nettowarenwert von 130,00 € frei Haus. Für Bestellungen mit einem Warenwert unter 130,00 € berechnen wir eine Pauschale von 8,00 € für Verpackung und Versand. Die Lieferung von Packstücken in Länge über 200 cm erfolgt gegen Aufpreis.
- Die Versandkosten bei Insellieferung in die EU außerhalb Deutschlands betragen 24,00 €. Ab einem Warenwert von 500,00 € liefern wir frei Haus.
- Für Kleinstbestellungen unter 25,00 € erheben wir zusätzlich eine Bearbeitungsgebühr von 3,00 €.
- Sollte eine bestellte Artikelposition im Wert von bis zu 50,00 € vorübergehend nicht lieferbar sein, behalten wir uns vor, die Bestellung zu stornieren. In diesem Fall ist eine Neubestellung erforderlich. Wir führen Ihre Lieferrückstände für Sie drei Monate lang. Eine Nachlieferung erfolgt ab einem Warenwert von 50,00 € nach Wareneingang im Inland portofrei.
- Außerhalb der EU berechnen wir Versandkosten gemäß Paketdienst und zuzüglich Zoll.
- Bei Terminaufträgen, die mehr als vier Wochen ab Bestelldatum in die Zukunft reichen, berechnen wir für jeden angebrochenen Monat 5 % des Rechnungsbetrages für die Lagerung und Bereitstellung der Ware. Dem Vertragspartner bleibt unbenommen, einen geringeren Schaden nachzuweisen.
- Das Einschrauben eines Leuchtmittels in eine Fassung ist weder Einbau noch Anbringen und fällt daher nicht unter erstattungsfähige Kosten.
- Alle Artikel mit -Symbol dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt, sondern müssen getrennt entsorgt werden. Die Kosten hierfür sind in den Abgabepreisen bereits enthalten. Die Entsorgung bei den Wertstoffhöfen ist daher kostenfrei.

Allgemeine Hinweise Konfektionierungsservice

- Für die korrekten Angaben im Bestellformular ist der Kunde verantwortlich. SIGOR stellt die zur Planung benötigten Daten, wie trennbare Länge oder Streifenbreite im Katalog zur Verfügung. Reklamationen bei nicht passenden Aluprofillängen, Winkeln, unbeleuchteten Stellen im Aluprofil aufgrund Begrenzungen durch die Trennbarkeit von Lichtstreifen stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- Streifen, die nicht als konfektionierbar gekennzeichnet sind, können auf Wunsch bearbeitet werden. Hierbei wird jedoch der Verschnitt mitberechnet und versendet.
- Outdoor-Streifen können konfektioniert und mit IP-Schutz versehen werden, solange die hierfür erforderlichen Maßnahmen im Objekt Platz finden, insbesondere Gießharzmuffen u. ä.

Garantiebedingungen

Die Garantie richtet sich ausschließlich an Verbraucher. Der Garantieschutz besteht nur für Produkte, die innerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben wurden. Die Garantielaufzeit beginnt zum Rechnungsdatum. Sollten sich während dieses Zeitraums Materialfehler oder Herstellungsfehler an der von Ihnen erworbenen Ware zeigen, welche die Funktion des Produkts beeinträchtigen, dann stellen wir Ihnen im Rahmen dieser Garantie ein neues, mangelfreies Produkt zur Verfügung. Das gilt nicht bei einem Fehler der Akkuleistung.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an uns als Garantiegeber:

SIGOR Licht GmbH
Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal

Tel. +49 2339 1261-0
reklamation@sigor.de

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch gebrauchstüblichen Verschleiß und unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Benutzung bzw. Behandlung. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung ist, dass Sie uns die Prüfung des Garantiefalls ermöglichen (z. B. durch Einschicken der Ware). Sollten Sie die Ware hierzu einschicken, ist darauf zu achten, dass die Beschädigung der Ware auf dem Transportweg durch entsprechende Verpackung vermieden wird. Für die Beantragung der Garantieleistung ist der Warensendung eine Rechnungskopie beizufügen, damit wir prüfen können, ob die Garantiefrist eingehalten worden ist. Alternativ können Sie die Rechnungskopie per E-Mail an uns versenden. Wir behalten uns vor, die Garantieleistung abzulehnen, wenn nicht festgestellt werden kann, ob der Garantiezeitraum abgelaufen ist. Bei berechtigten Garantieansprüchen entstehen Ihnen keine Versandkosten. In diesem Fall erstatten wir Ihnen etwaige Versandkosten für den Rückversand der mangelhaften Ware und tragen die Kosten für den Versand eines neuen, mangelfreien Produkts an Sie.

Wichtiger Hinweis: Durch diese Garantie werden Ihre gesetzlichen Rechte nicht eingeschränkt. Das Garantieversprechen tritt vielmehr gesondert neben die Ihnen nach dem Gesetz zustehenden Gewährleistungsrechte, die Sie unentgeltlich in Anspruch nehmen können.

Hierbei handelt es sich um einen Auszug aus unseren AGB.
Unsere vollständigen AGB finden Sie unter www.sigor.de/agb

Bildrechte: www.sigor.de/quellenhinweise
09/2025 Rechte und Änderungen vorbehalten

SIGOR

SIGOR Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germany

Tel. +49 2339 1261-0
Fax +49 2339 1261-61

info@sigor.de
www.sigor.de

