

Sigor Licht GmbH

Menschen  
im Licht.

# SIGOR

## Sigor Nivo®

La nouvelle série de luminaires avec  
lentille hybride innovante de haute technologie  
The new luminaire series with  
an innovative high-tech hybrid lens







04	Aperçu
14	Design
18	Technologie des lentilles
26	Montage et installation
32	Données techniques
36	Société

04	Overview
14	Design
18	Lens technology
26	Mounting and installation
32	Technical specifications
36	Company



Plafonnier, monté en surface, noir mat  
Ceiling light, surface-mounted, matte black



# La lumière avec une nouvelle précision

## Light in a new precision

Une nouvelle forme d'éclairage : la gamme de luminaires Nivo® permet un éclairage homogène de haute précision avec un angle de rayonnement clairement défini et un cône de lumière homogène sans lumière diffuse, sans artefacts artificiels et avec un bord qui se termine en douceur.

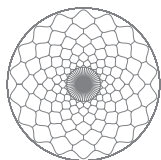
Le secret derrière tout cela : une lentille hybride high-tech innovante - le cœur et la tête de la série de luminaires. Elle est basée sur un principe optique innovant qui combine de manière optimale les effets physiques de la réfraction et de la réflexion. Des microfacettes calculées avec précision dirigent les rayons lumineux avant qu'ils ne sortent et assurent une répartition homogène et sans stries de la lumière. Elles créent ainsi une lumière agréable, non éblouissante, avec des ombres naturelles. Les facettes de la lentille forment un ornement d'apparence organique qui contraste délicieusement avec les formes minimalistes de la série de luminaires Nivo®.

Grâce à un grand choix de variantes, il est possible de trouver une solution adaptée à chaque domaine d'application dans les bâtiments. Ceux qui souhaitent une solution d'éclairage sophistiquée, convaincante sur le plan esthétique et fonctionnel et d'une durée de vie extrêmement longue, trouveront dans la série de luminaires Nivo® une nouvelle alternative attrayante.

A novel form of lighting: The Nivo® luminaire series offers high-precision illumination with a clearly defined homogeneous beam angle and a gently tapering light cone, free from scattered light, artificial anomalies, and featuring a gently fading edge.

The key to this innovation lies in an advanced high-tech hybrid lens, which serves as the light-shaping core. It operates on an innovative optical principle that optimally combines the physical phenomena of refraction and reflection. Precisely calculated micro facets redirect the light before they exit, ensuring homogeneous light distribution. This results in a pleasing, glare-free light with natural shadows. The lens's facets form an organically inspired ornament, providing an exquisite contrast to the minimalist design of the Nivo® luminaire series.

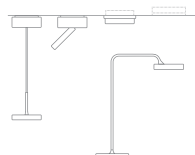
Thanks to its wide range of variations, a suitable solution can be found for any application within the lighting project. Those in search of a sophisticated lighting solution that excels in both aesthetics and functionality while boasting exceptional durability will discover an appealing new alternative in the Nivo® luminaire series.



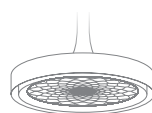
**Module de lentilles high-tech** : Développé par les pionniers autrichiens de l'éclairage Bartenbach  
High-tech lens module: Developed by the Austrian lighting pioneers Bartenbach



**Distribution lumineuse homogène** - lumière agréable et non éblouissante  
Homogeneous light distribution - pleasant, glare-free light



**Un design, de nombreuses variantes de montage et de produits**  
One design, numerous installation and product variations



**Matériaux de haute qualité, finition précise, finition mate**  
High-quality materials, precise processing, matte finish

# Une lentille, un design, de nombreuses possibilités

## One lens, one design, many possibilities

Qu'il s'agisse d'une version en saillie, encastrée ou à ras du plafond, d'un projecteur, d'une suspension ou d'une lampe de table, d'une lentille orientable ou fixe, noire ou blanche : la lentille unique, avec sa structure d'aspect floral, est la pièce maîtresse de chaque luminaire Nivo®. Il en résulte un design uniforme pour toute la famille de produits - idéal lorsqu'une image cohérente est souhaitée dans l'architecture d'intérieur.

Whether it's surface-mounted, recessed, or flush-mounted; whether it's a spotlight, pendant light, or table lamp; whether it comes with a swiveling or fixed lens, in black or white: The unique lens, with its floral-inspired structure, is the centerpiece of every Nivo® luminaire. This results in a consistent design across the entire product family, making it ideal when a consistent appearance in interior design is desired.



### Plafonniers

#### Ceiling lights

**Plafonnier, monté en surface, orientable**  
Ceiling light, surface-mounted, adjustable

**Plafonnier, monté en retrait, orientable**  
Ceiling light, recessed, adjustable

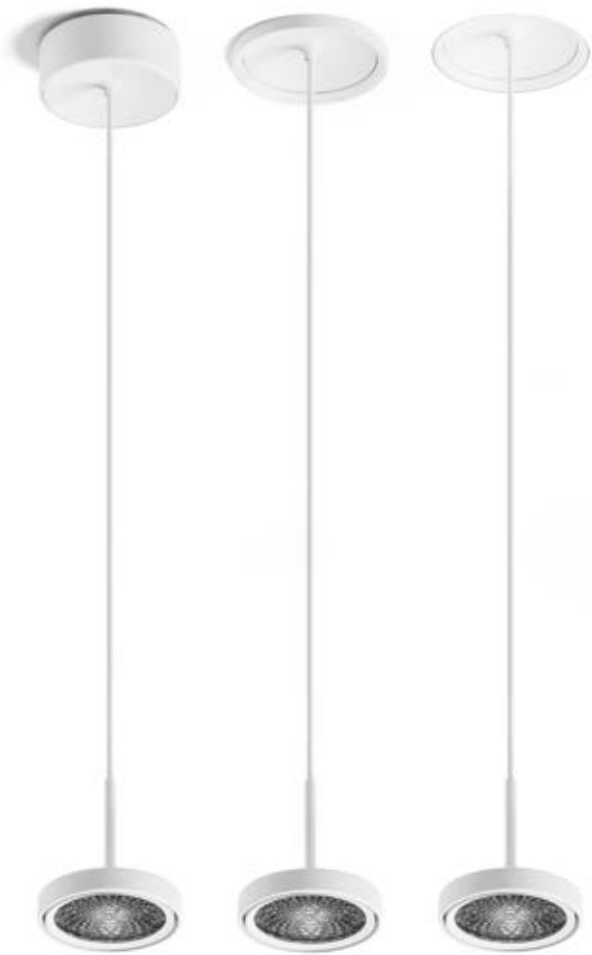
**Plafonnier, montage encastré à ras du plafond, orientable**  
Ceiling light, recessed flush-mounted, adjustable

**Plafonnier, monté en retrait, orientable**  
Ceiling light, recessed, adjustable

**Plafonnier, montage encastré à ras du plafond, orientable**  
Ceiling light, recessed flush-mounted, adjustable

**Plafonnier, monté en retrait, fixe**  
Ceiling light, recessed, fixed

**Plafonnier, montage encastré à ras du plafond, fixe**  
Ceiling light, recessed flush-mounted, fixed

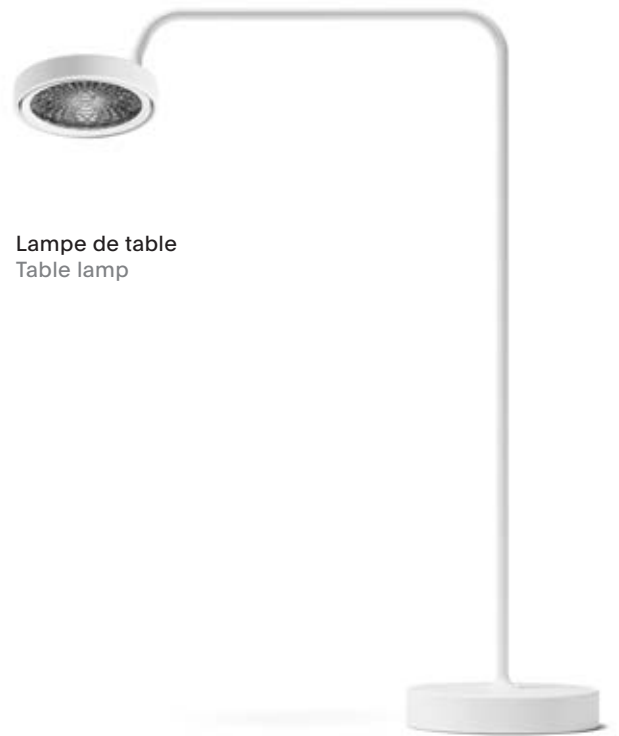


**Luminaires suspendus**  
Pendant lights

**Luminaire suspendue, monté en surface**  
Pendant light, surface-mounted

**Luminaire suspendue, monté en retrait**  
Pendant light, recessed

**Luminaire suspendue, montage encastré à ras du plafond**  
Pendant light, recessed flush-mounted



**Lampe de table**  
Table lamp



Plafonnier, monté en retrait, noir mat  
Ceiling light, recessed, matte black





Plafonnier,  
monté en retrait, noir mat  
Ceiling light, recessed,  
matte black

Luminaire suspendue, blanc mat  
Pendant light, matte white





Luminaire suspendue, blanc mat  
Pendant light, matte white



Lampe de table, noir mat  
Table lamp, matte black





Plafonnier,  
montage encastré à ras du plafond,  
orientable  
Ceiling light,  
recessed flush-mounted,  
adjustable



Lampe de table, noir mat  
Table lamp, matte black



Luminaire suspendue, blanc mat  
Pendant light, matte white

## Unique et autonome Uniquely independent

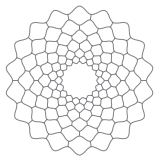
Avec leur forme claire et minimaliste et leurs proportions équilibrées, les luminaires sont très attrayants sur le plan formel. Chaque détail est conçu consciemment et avec une vision d'ensemble :

Cela se voit par exemple dans les courbes et les joints bien pensés. L'interaction réussie avec la lentille d'aspect floral rend le design autonome et unique. Des matériaux de haute qualité, une finition précise et une finition mate en noir ou en blanc font de Nivo® le choix parfait pour les espaces de vie et de travail à la conception exigeante.

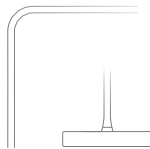
Le motif organique des facettes rappelle les formes que nous trouvons dans les plantes, par exemple dans les écailles d'une pomme de pin disposées en spirale ou dans la fleur d'une marguerite. Un contraste fascinant entre l'aspect technoïde du matériau et la forme pure et claire des luminaires. Même éteints, ils sont d'une esthétique convaincante - et une déclaration de design qui impressionne.

With their clear, minimalist form and balanced proportions, these luminaires present themselves in a highly appealing formal manner. Every detail is consciously designed with an eye for the whole: This is evident in the well-thought-out curves and joints. The successful interplay with the floral-inspired lens makes the design unique and independent. High-quality materials, precise craftsmanship, and a matte finish in black or white make Nivo® the perfect choice for meticulously designed living and working spaces.

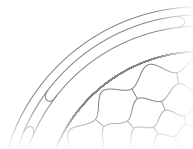
The organically inspired pattern of the facets recalls shapes found in nature, such as the spirally arranged scales of a pinecone or the petals of a daisy. It creates a fascinating contrast to the technical look of the material and the pure, clear form of the luminaires. Even when turned off, they remain aesthetically pleasing – a design statement that leaves a lasting impression.



**Inspiré par la nature :  
design de lentilles  
organiques**  
Inspired by nature: organic  
lens design



**Bien pensé  
détails de design,  
forme puriste**  
Well-considered  
design details,  
puristic form



**Des joints précis  
dimensions des  
fentes et des espaces**  
Precise joints  
and clearances

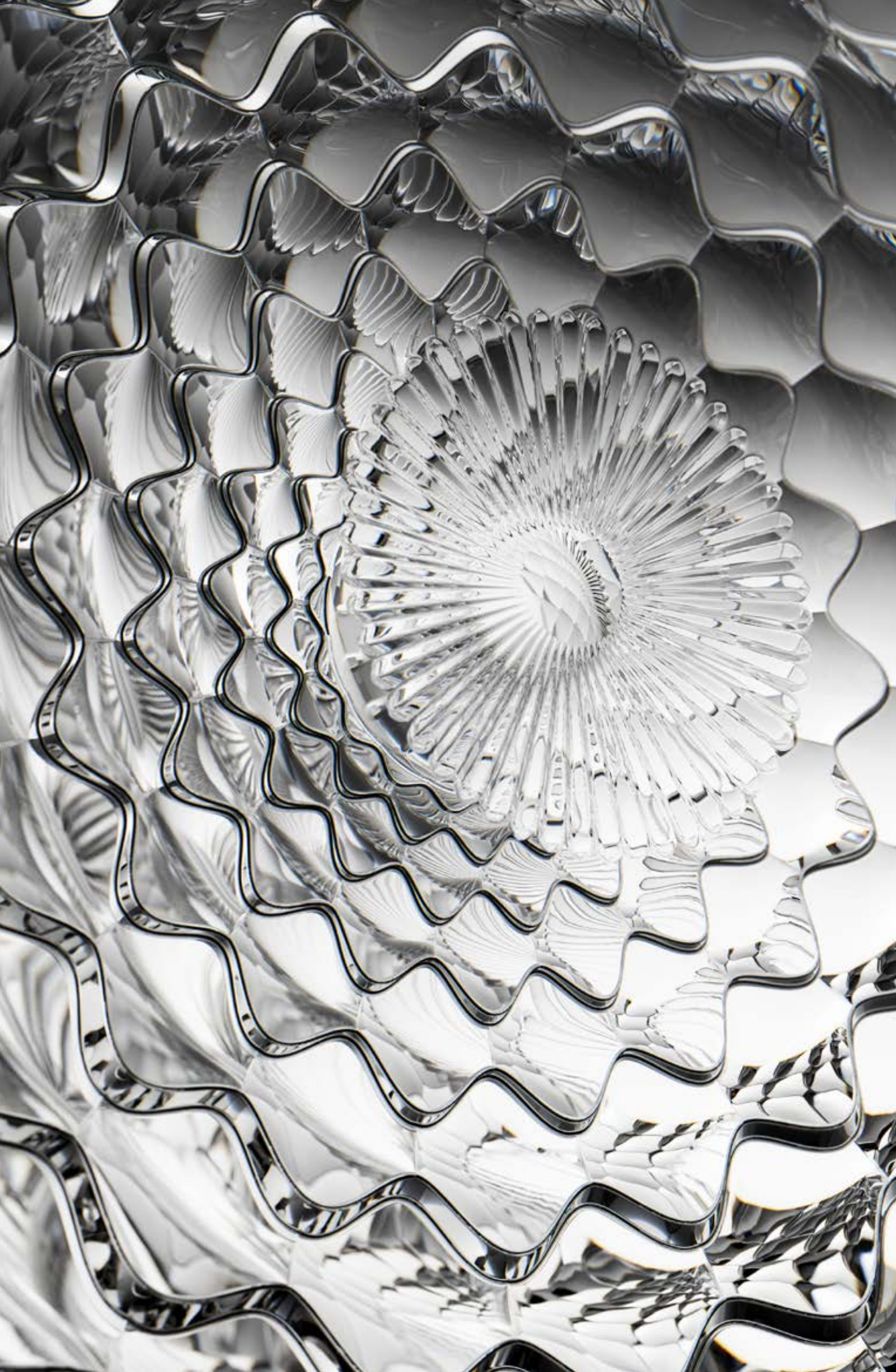


Plafonnier, monté en surface (en haut), Plafonnier, monté en retrait, fixe (en bas)  
Ceiling light, surface-mounted (above), Ceiling light, recessed, fixed (below)

Plafonnier,  
montage encastré à  
ras du plafond  
Ceiling light,  
flush-mounted recessed









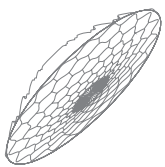
## Des facettes fascinantes Fascinatingly multifaceted

Une interaction parfaite entre haute technologie et design, développée en collaboration avec les pionniers autrichiens de l'éclairage Bartenbach. Des micro-facettes calculées avec précision se trouvent à l'intérieur de la lentille : elles dirigent les rayons lumineux et assurent une répartition homogène de la lumière. Elles créent ainsi une lumière agréable, non éblouissante, avec des ombres naturelles. Le cône lumineux convainc par sa qualité particulière - sans gradations, couronnes lumineuses, fragments ou stries indésirables. Sur les bords, le cône de lumière s'efface en douceur.

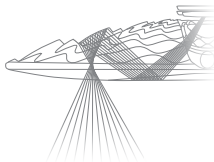
La lentille est fabriquée en polycarbonate optique - un matériau à haute transmission pour un guidage précis de la lumière et une grande efficacité. Elle dispose d'une grande surface de sortie de la lumière : cela permet un éclairage particulièrement non éblouissant. Il est possible de choisir entre les deux demi-angles de  $36^\circ$  et  $50^\circ$ .

A perfect synergy of high-tech and design, developed in collaboration with the Austrian lighting pioneers Bartenbach. Inside the lens are precisely calculated micro-facets: they shape and define the light beam, ensuring a homogeneous light distribution. This creates a pleasant, glare-free light with natural shadows. The light beam impresses with its exceptional quality - free from undesirable gradations, halos, fragments, or streaks. At the edge, the light beam softly cuts off.

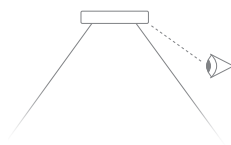
The lens is made from optical polycarbonate - a material with high transmission for precise light control and high efficiency. It features a large light emission area, enabling particularly glare-free illumination. There is a choice between the two half peak values of  $36^\circ$  and  $50^\circ$ .



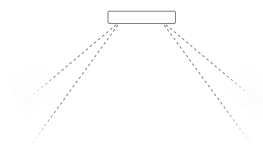
**Lentille en polycarbonate optique avec haute transmission**  
Lens made from optical polycarbonate with high transmittance



**Micro-facettes calculées individuellement**  
Individually calculated micro-facets



**Lumière non éblouissante**  
Glare-free light



**Deux angles de demivaleur :  $36^\circ$  et  $50^\circ$**   
Two half peak values:  $36^\circ$  and  $50^\circ$

#### Module de lentilles

—  
Le module de lentille est l'élément de liaison de la série de luminaires Nivo® et le cœur de chaque luminaire. Le boîtier en aluminium moulé sous pression, revêtu d'une poudre noire mate ou blanche mate et doté d'une finition soft-touch, abrite un module LED de haute qualité avec fonction Dim-To-Warm. La lentille est fixée magnétiquement dans un cadre support.

#### Lens module

—  
The lens module is the connecting element of the Nivo® luminaire series and the core of each luminaire. Inside the housing, made of matte black or matte white soft touch powder-coated aluminum die-cast, is a high-quality LED module with a Dim-To-Warm function. The lens is magnetically attached within a support frame.



Boîtier en en aluminium  
moulé sous pression  
avec une finition mate et  
une finition soft-touch  
Housing made of  
aluminum die-cast  
with a matte finish  
and soft touch



Module LED avec  
Fonction Dim-To-Warm  
LED module with  
Dim-To-Warm function

Lentilles en verre  
optique Polycarbonate  
Lens module made of  
optical polycarbonate

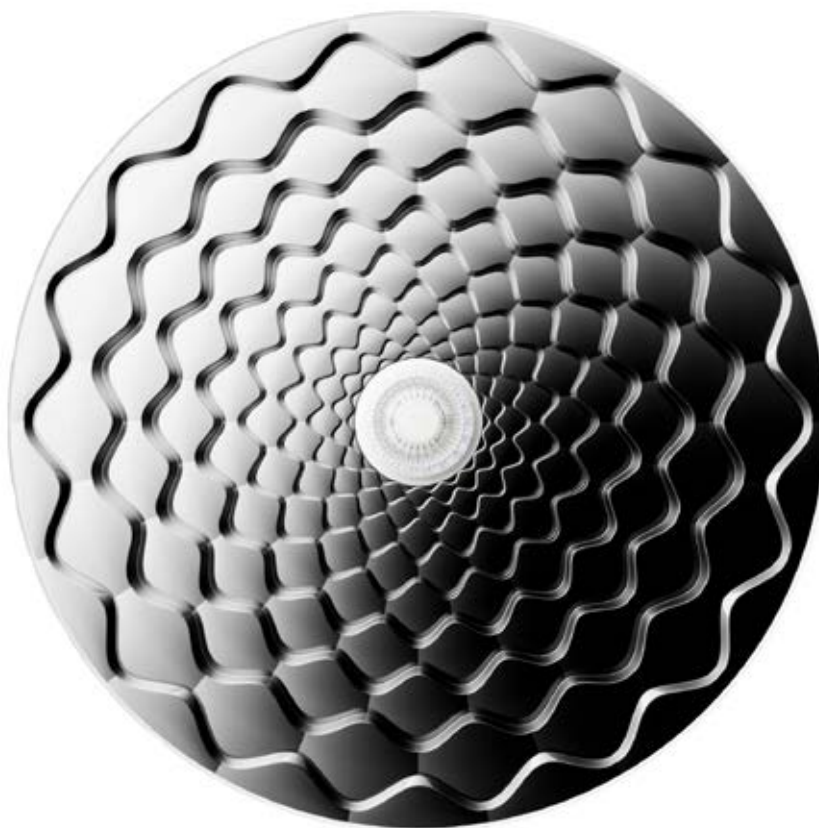


Anneau de  
support  
Support frame

face avant de la lentille en polycarbonate optique  
Lens front made of optical polycarbonate



Dos de la lentille avec Réflecteur Alu-Coating  
Lens back with aluminum coating reflector





Distribution lumineuse calculée avec précision

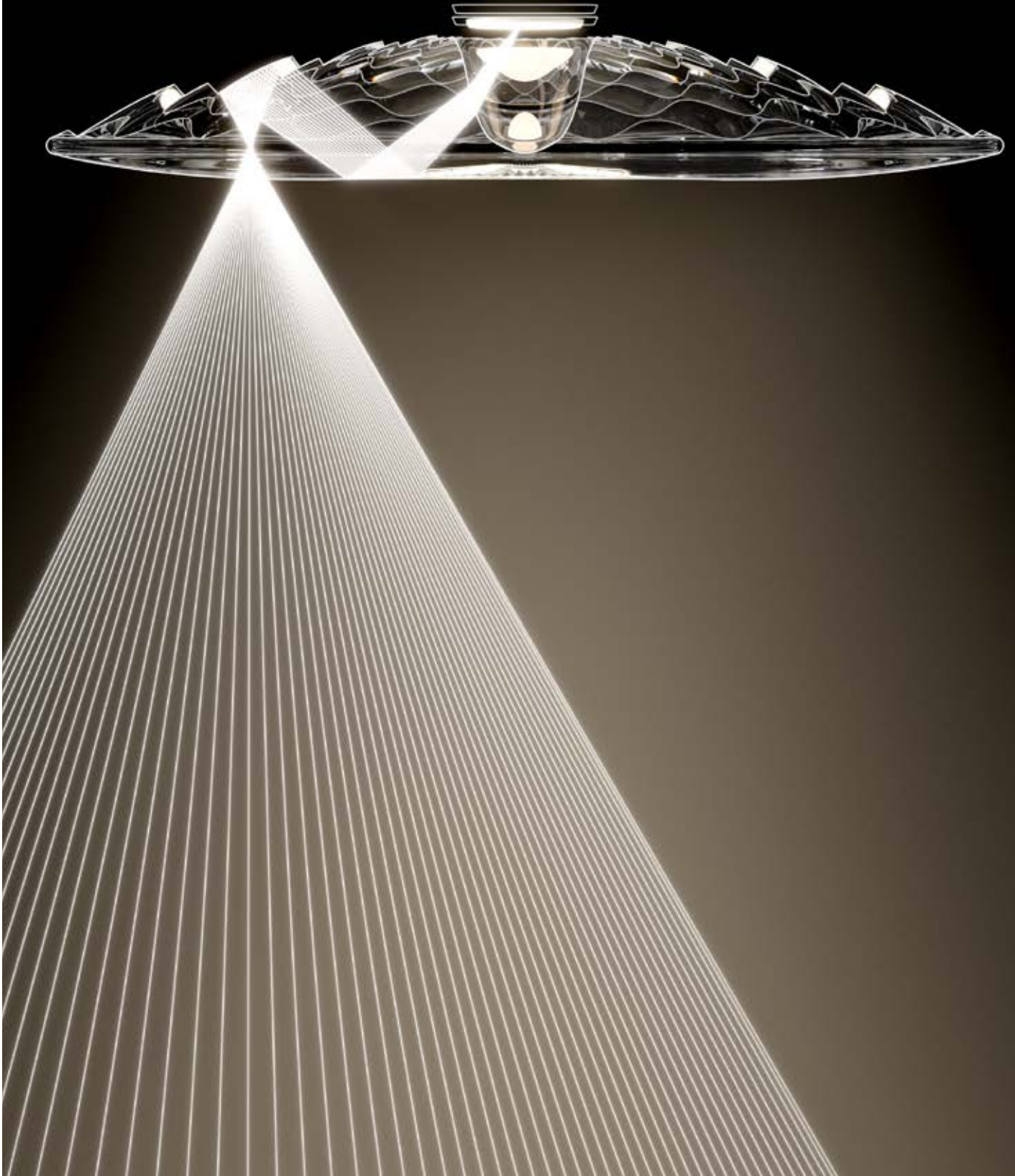
—

Les microfacettes à l'intérieur de la lentille dirigent les rayons lumineux et assurent une répartition homogène de la lumière. Ainsi, elles créent une lumière agréable et non éblouissante avec des ombres naturelles.

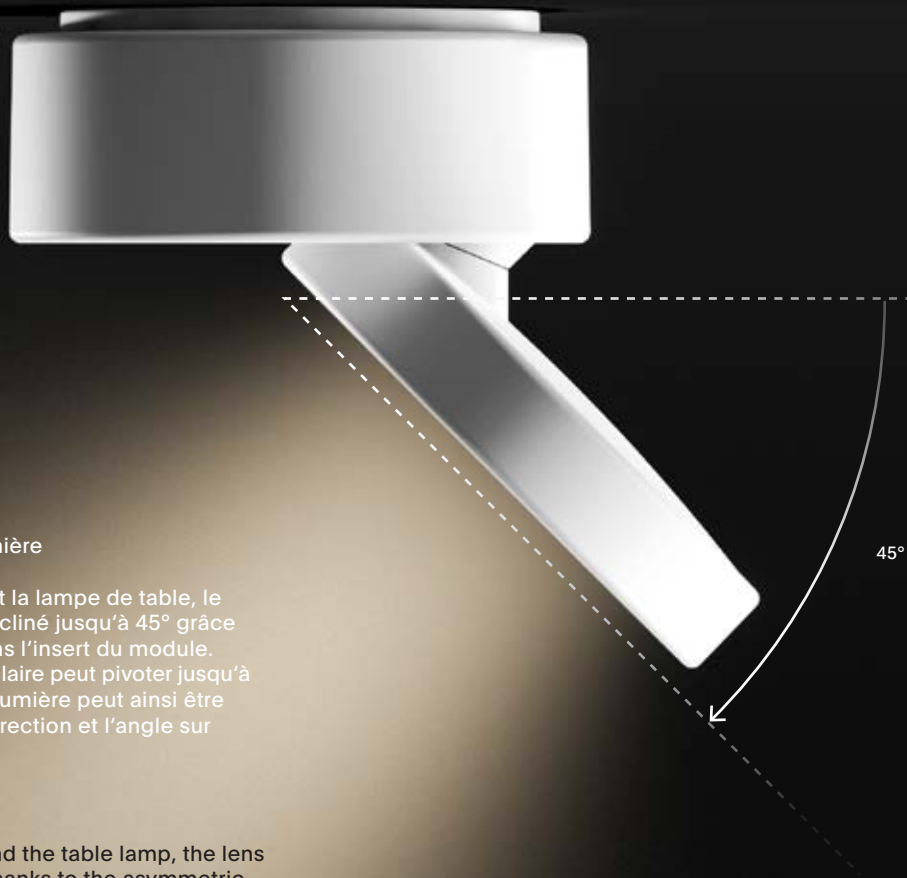
Precisely calculated light distribution

—

The micro-facets inside the lens redirect the light rays, ensuring uniform light distribution. This creates a pleasant, glare-free light with natural shadows.







#### Orientation intelligente de la lumière

Sur les projecteurs orientables et la lampe de table, le module de la lentille peut être incliné jusqu'à 45° grâce à la suspension asymétrique dans l'insert du module. En même temps, l'élément modulaire peut pivoter jusqu'à 360°. Le centre de gravité de la lumière peut ainsi être orienté avec précision dans la direction et l'angle sur une grande zone.

#### Smart light positioning

With the adjustable spotlights and the table lamp, the lens module can be tilted up to 45° thanks to the asymmetric suspension in the module insert. Additionally, the module insert is rotatable by up to 360°. This allows for precise adjustment of the light focus in terms of direction and angle over a wide range.

Rotation de l'insert du module jusqu'à 360°  
Rotation of the module insert by up to 360°

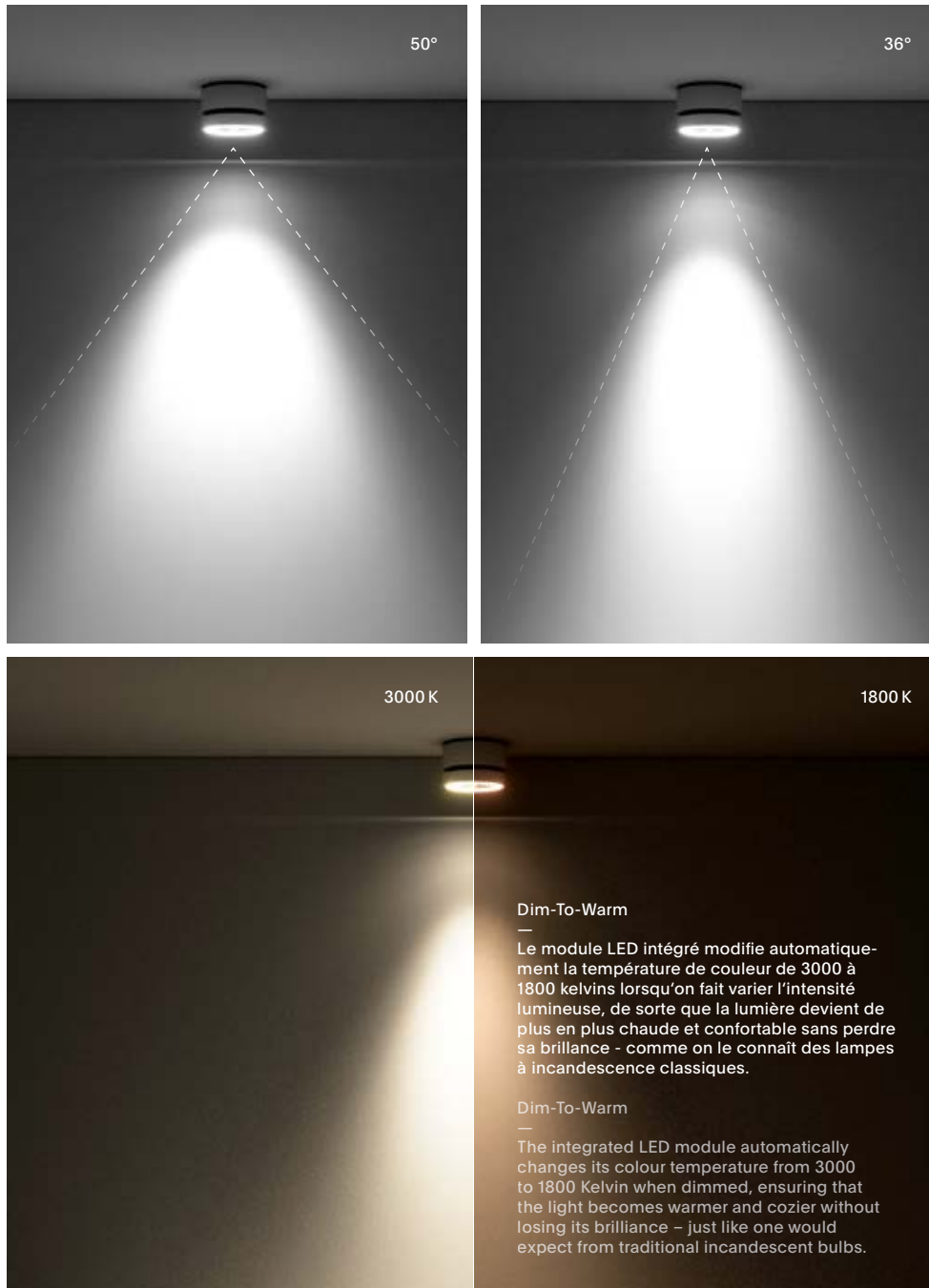


## Deux angles de demi-valeur

—  
Esthétiquement et fonctionnellement, les deux demi-angles de 36° et 50° ouvrent de nombreuses possibilités : Un angle de demi-valeur de 50° permet d'éclairer de grandes surfaces de manière homogène. Plusieurs luminaires individuels avec un angle de demi-valeur de 36° permettent de bien délimiter les zones claires et les zones sombres.

## Two half peak values

—  
Aesthetically and functionally, the two half peak values of 36° and 50° offer many possibilities: A half peak of 50° is suitable for illuminating large areas uniformly. Multiple luminaires with a half peak of 36° allow for clear differentiation between light and dark zones.



### Montage en surface

—  
Les variantes apparentes se montent très facilement sur les plafonds existants, en un tour de main : Le module de raccordement est vissé au plafond et relié à la ligne électrique de 230 V. Il suffit ensuite d'installer le module sur le mur.

### Surface-mount installation

—  
The surface-mounted variants can be easily installed on existing ceilings with just a few steps: The connection module is screwed onto the ceiling and connected to the 230 V power supply. It suffices then to install the module on the wall.



### Montage encastré

—  
Les variantes de montage se montent très facilement dans les découpes de plafond et sont fixées par des ressorts. Un pilote de LED correspondant est inclus dans la livraison.

### Recessed installation

—  
The recessed variants can be easily installed into ceiling cutouts and secured using spring clips with just a few steps. A corresponding LED driver is included.



## Utilisation flexible, application bien pensée

Flexible deployment,  
well-thought-out application

### Montage encastré affleurant

Pour les nouvelles constructions ou les rénovations, les variantes de montage peuvent également être installées à ras du plafond. Pour ce faire, un anneau de plâtre séparé est installé et plâtré dans le plafond. Le luminaire encastré ou le boîtier de raccordement du luminaire suspendu encastré disparaissent à fleur de plafond.

### Flush-mounted recessed installation

In new construction or renovation projects, the recessed variants can also be installed flush with the ceiling. For this purpose, a separate plaster ring is installed in the ceiling and plastered over. The recessed luminaire or the junction box of the recessed pendant luminaire is flush with the ceiling.



## Installation

—  
La tête du luminaire est reliée au module de raccordement par des bornes enfichables, enfichée et fixée par une rotation.

## Installation

—  
The luminaire head is connected to the connection module using plug connectors, inserted, and securely fastened by a twist.



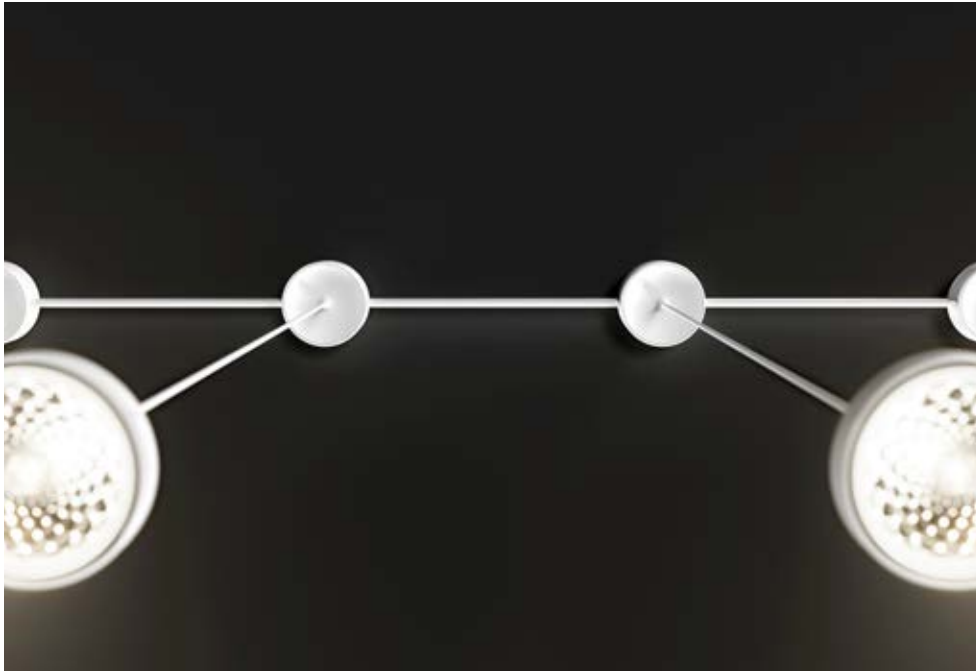




Un marquage sur les faces intérieures du module de raccordement et de la tête du luminaire indique à quelle position les pièces doivent être emboîtées les unes sur les autres. There is a marking on the inside of the connection module and the luminaire head that indicates the position at which the parts should be assembled together.



En appuyant sur l'insert intérieur et en le tournant simultanément vers la droite, la tête lumineuse est solidement fixée. By pressing on the inner insert and simultaneously rotating it to the right, the luminaire head is securely fastened.



**Luminaire suspendue, monté en surface, blanc mat, avec barres de liaison (en haut),**  
**Câblage traversant par barre de jonction (en bas à gauche),**  
**Connecter plusieurs émetteurs bout à bout (en bas à droite)**  
 Pendant lights, surface-mounted, matte white, with connecting rails (above),  
 Through-wiring via connecting rail (bottom left),  
 Connect multiple spotlights end-to-end (bottom right)

Relier les luminaires en saillie directement  
ou par une barre de jonction

—  
Si plusieurs plafonniers ou suspensions doivent être installés  
directement les uns à côté des autres, une pièce de jonction est  
disponible pour les versions en saillie. Elle permet de fixer les  
luminaires bout à bout et de réaliser très facilement un câblage  
traversant. Si plusieurs plafonniers ou luminaires suspendus  
doivent être installés à distance les uns des autres, les versions  
en saillie permettent un câblage traversant très simple à l'aide  
d'une barre de connexion. Les câbles de connexion sont déjà  
intégrés dans les rails. Ils sont solidement reliés aux luminaires.  
Trois longueurs de rail différentes sont disponibles.

Connect surface-mounted lights directly  
or via a connecting rail

—  
If multiple ceiling or pendant lights need to be mounted directly  
side by side, a connecting piece is available for the surface-  
mounted variants, which fixes the lights end-to-end and allows  
for easy through-wiring. If multiple ceiling or pendant lights need  
to be spaced apart, through-wiring is easily achieved using a  
connecting rail in the surface-mounted variants. The connecting  
cables are already integrated into the rails and are firmly connect-  
ed to the luminaires. Three different rail lengths are available.

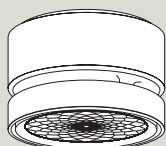
Plafonniers, monté en surface, blanc mat,  
Connecté bout à bout  
Ceiling lights, surface-mounted, matte  
white, connected end-to-end



# Plafonniers Nivo®

## Nivo® ceiling lights

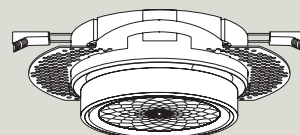
Plafonnier, monté en surface,  
orientable  
Ceiling light, surface-mounted,  
adjustable



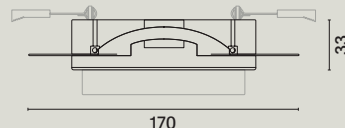
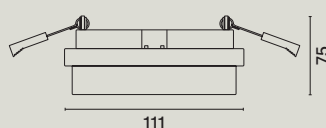
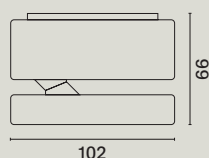
Plafonnier, monté en retrait,  
orientable  
Ceiling light, recessed,  
adjustable



Plafonnier, montage encastré à  
ras du plafond, orientable  
Ceiling light, recessed  
flush-mounted, adjustable



### Dimensions [mm]



### Couleurs Colours

noir mat  
matt black



noir mat  
matt black



blanc mat  
matt white



blanc mat  
matt white



### Flux lumineux Luminous flux

970 lm / 950 lm

970 lm / 950 lm

### Puissance Power

14 W

14 W

### Température de couleur Colour temperature

3000 K – 1800 K

3000 K – 1800 K

### Régulation Control

Dim-To-Warm

Dim-To-Warm

### Rendu des couleurs Colour rendition

IRC90

IRC90

### Angle de demi-valeur Beam angle

36° / 50°

36° / 50°

### Intensité lumineuse Luminous intensity

3550 / 1380 cd

3550 / 1380 cd

### Durée de vie Lifespan

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

### Tension de service Operating voltage

220 – 240 V ~

220 – 240 V ~

### Courant nominal Rated current

71 mA

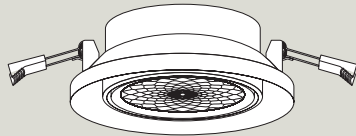
66 mA

### Fréquence Frequency

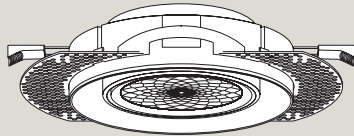
50/60 Hz

50/60 Hz

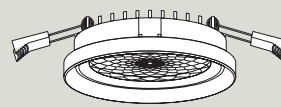
Plafonnier, monté en retrait,  
orientable  
Ceiling light, recessed,  
adjustable



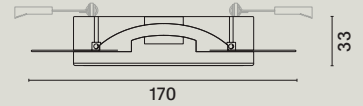
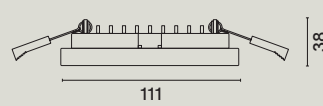
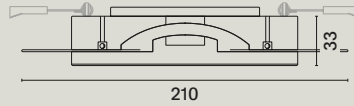
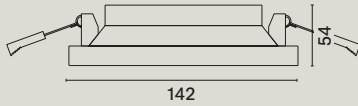
Plafonnier, montage encastré  
à ras du plafond, orientable  
Ceiling light, recessed  
flush-mounted, adjustable



Plafonnier,  
monté en retrait, fixe  
Ceiling light, recessed, fixed



Plafonnier, montage encastré  
à ras du plafond, fixe  
Ceiling light, recessed  
flush-mounted, fixed



noir mat  
matt black



blanc mat  
matt white



970 lm / 950 lm

14 W

3000 K - 1800 K

Dim-To-Warm

IRC90

36° / 50°

3550 / 1380 cd

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

220 - 240 V ~

66 mA

50/60 Hz

noir mat  
matt black



blanc mat  
matt white



970 lm / 950 lm

14 W

3000 K - 1800 K

Dim-To-Warm

IRC90

36° / 50°

3550 / 1380 cd

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

220 - 240 V ~

66 mA

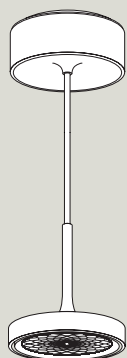
50/60 Hz



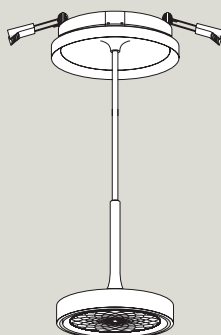
# Luminaire suspendus Nivo®

## Nivo® pendant lights

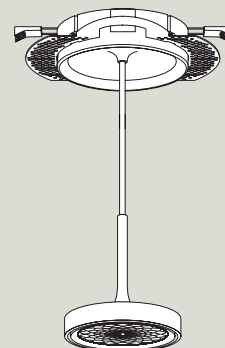
Luminaire suspendue,  
monté en surface  
Pendant light,  
surface-mounted



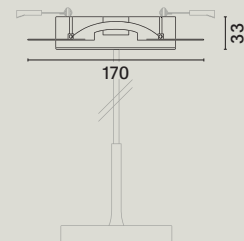
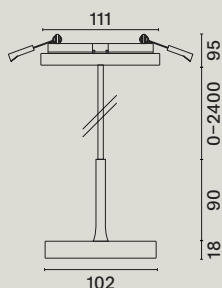
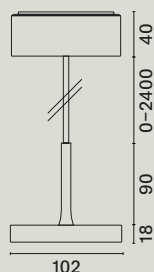
Luminaire suspendue,  
monté en retrait  
Pendant light, recessed



Luminaire suspendue, monta-  
ge encastré à ras du Plafond  
Pendant light, recessed  
flush-mounted



Dimensions [mm]



Couleurs  
Colours

noir mat  
matt black



noir mat  
matt black



blanc mat  
matt white



blanc mat  
matt white



Flux lumineux  
Luminous flux

970 lm / 950 lm

970 lm / 950 lm

Puissance  
Power

14 W

14 W

Température de couleur  
Colour temperature

3000 K – 1800 K

3000 K – 1800 K

Régulation  
Control

Dim-To-Warm

Dim-To-Warm

Rendu des couleurs  
Colour rendition

IRC90

IRC90

Angle de demi-valeur  
Beam angle

36° / 50°

36° / 50°

Intensité lumineuse  
Luminous intensity

3550 / 1380 cd

3550 / 1380 cd

Durée de vie  
Lifespan

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

50000 h L<sub>80</sub>B<sub>10</sub>

Tension de service  
Operating voltage

220 – 240 V ~

220 – 240 V ~

Courant nominal  
Rated current

71 mA

66 mA

Fréquence  
Frequency

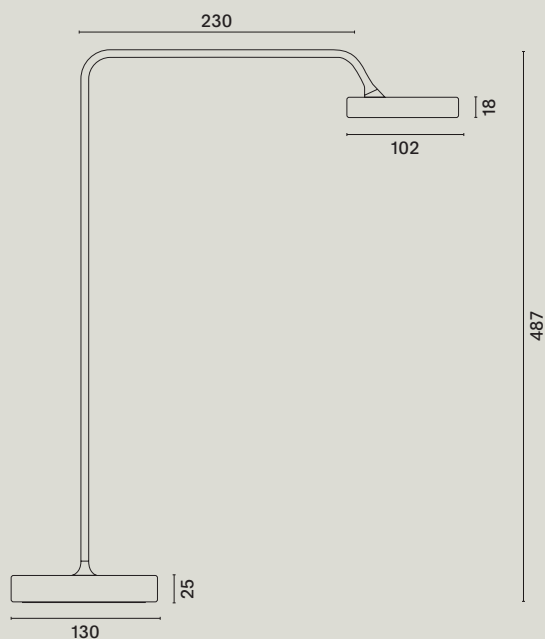
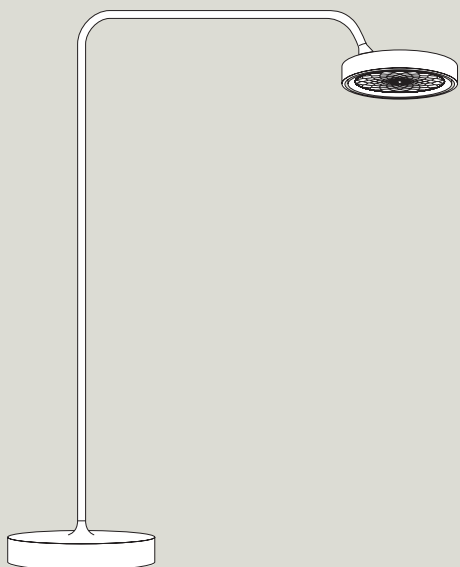
50/60 Hz

50/60 Hz

# Lampe de table Nivo®

## Nivo® table lamp

### Dimensions [mm]



noir mat  
matt black



blanc mat  
matt white



800 lm

12 W

3000 K - 1800 K

Dim-To-Warm

IRC90

50°

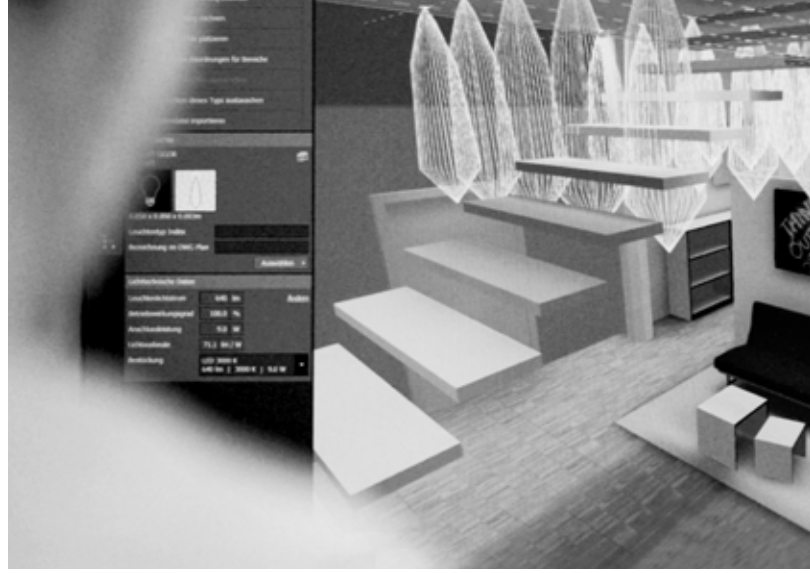
1180 cd

50000 h  $L_{80} B_{10}$

220 - 240 V ~

100 mA

50/60 Hz



## Sigor Licht GmbH

---

Nous développons et concevons des solutions d'éclairage innovantes d'une qualité et d'une durée de vie exceptionnelles. Notre large gamme de produits offre un choix étendu de lampes, d'éclairages de projets et de pièces d'habitation ainsi que de bandes lumineuses et de commandes.

Qualitativ hochwertige Leuchtmittel sind Ursprung und Basis unserer über 80 ans d'histoire de l'entreprise. Notre grande expérience et notre savoir-faire de longue date font de nous un partenaire compétent pour les concepteurs d'éclairage, les spécialistes et les grossistes. Tous les produits de notre vaste gamme répondent aux exigences de qualité les plus élevées en termes de durabilité, de rendu des couleurs, d'absence de scintillement et de température de couleur. Les solutions d'éclairage optimales nécessitent des planifications détaillées. Qu'il s'agisse de mesures de la lumière, de calculs virtuels de l'éclairage dans le domaine des objets ou de confection de bandes lumineuses : notre objectif est de permettre aux gens d'avoir une bonne lumière.

We develop and create innovative lighting solutions of the highest quality and durability. Our wide range of products offers a comprehensive selection of lamps, project lighting, residential lighting, as well as light strips and controls. High-quality light sources are the origin and foundation of our over 80-year company history. Our extensive experience and long-standing expertise make us a competent partner for lighting planners, specialists, and wholesalers. All products in our extensive range meet the highest quality standards in terms of durability, colour rendering, flicker-free performance, and colour temperature. Optimal lighting solutions require detailed planning. Whether it's light measurements, virtual lighting calculations in architectural projects, or the customization of light strips: our goal is to provide people with good lighting.

Plus d'informations sur : [www.sigor.de](http://www.sigor.de)  
More information at: [www.sigor.de](http://www.sigor.de)

**Prise de commande /**

**Order acceptance**

Tel. +49 2339 1261-21

Fax +49 2339 1261-61

bestellung@sigor.de

**Vente technique /**

**Technical sales**

Tel. +49 2339 1261-22

**Online**

www.shop.sigor.de

**Traitement des retours /**

**Returns processing**

Tel. +49 2339 1261-38

reklamation@sigor.de

**Comptabilité /**

**Accounting**

Tel. +49 2339 1261-24

Fax +49 2339 1261-67

buchhaltung@sigor.de

**Heures d'ouverture /**

**Business hours**

Du lundi au jeudi:

08:00 – 17:00 Uhr

Vendredi:

08:00 – 15:00 Uhr

**Sigor Licht GmbH**

Eichenhofer Weg 81

42279 Wuppertal

Allemagne

Tel. +49 2339 1261-0

info@sigor.de

www.sigor.de



Luminaire suspendue, monté en surface, noir mat  
Pendant light, surface-mounted, matte black







Sigor Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal  
Allemagne

Tel. +49 2339 1261-0  
Fax +49 2339 1261-61

[info@sigor.de](mailto:info@sigor.de)  
[www.sigor.de](http://www.sigor.de)