

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

**SLV**  
EXPERIENCE LIGHT

# SÉLECTION'21

HABITAT



SALON / SÉJOUR | APPLIQUES MANA

4 - 7



SALON / SÉJOUR | SUSPENSIONS PANTILO CONVEX

8 - 9



CHAMBRE | APPLIQUES KARPO MAGN

10 - 11



CHAMBRE | APPLIQUES SOMNILA SPOT

12 - 13



SALLE DE BAIN | APPLIQUE MIROIR TRUKKO

14 - 15



SALLE DE BAIN | APPLIQUE MIROIR MAGANDA

16 - 17



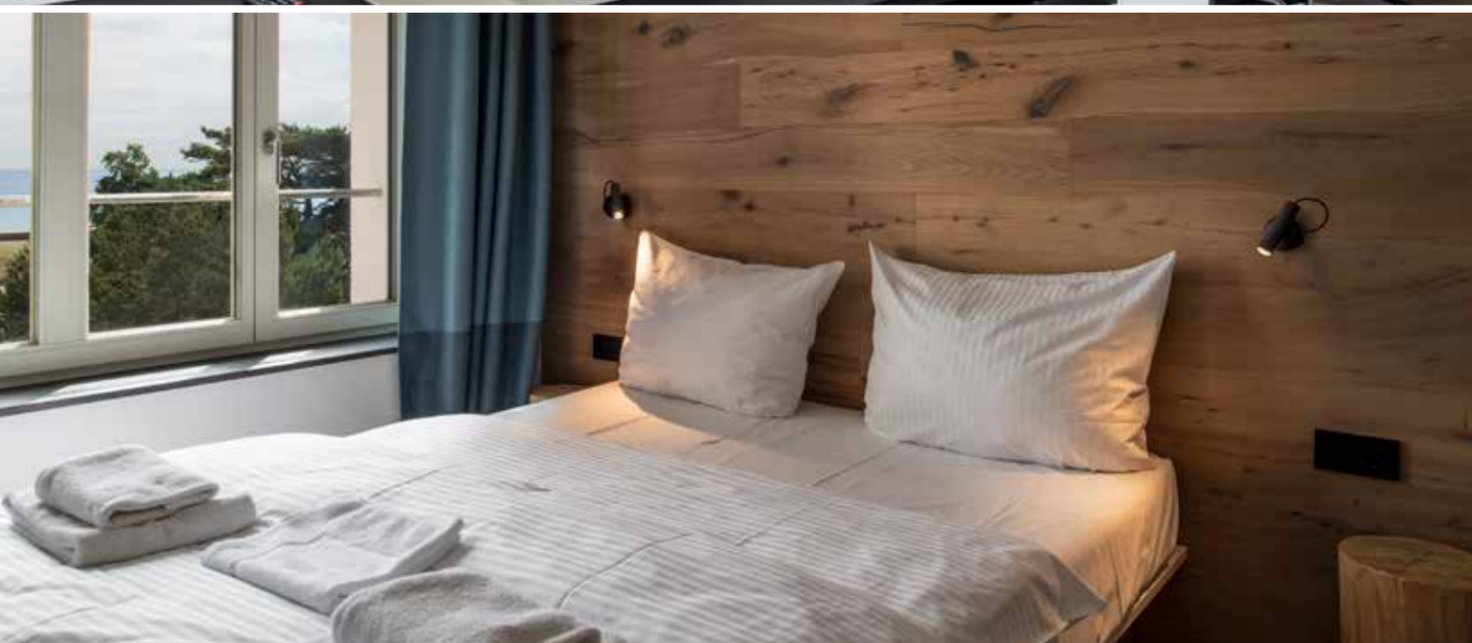
CUISINE | SUSPENSION NOYA

18 - 19



CUISINE | SUSPENSION ET PLAFONNIER OCCULUS

20 - 23

**NEW**

Indique les produits apparaissant pour la première fois dans la gamme.

**NEW VARIANT**

Indique les nouvelles variantes de produits existants.

**FOLLOWER**

Indique le successeur d'un produit existant.



 BW21 | 192/193

## MANA

Accord parfait entre lumière et design : les abat-jours en feutre de la famille MANA séduisent par leur esthétique originale. En installant plusieurs luminaires de coloris et de tailles différents en nuage les uns à côtés des autres, vous pourrez créer une décoration murale captivante dans vos bureaux ou pièces d'habitation. Le feutre a également des vertus en termes d'isolation phonique. Veuillez noter que vous devez combiner l'abat-jour MANA avec la base MANA compatible (version LED : 1004657 ou version sans ampoule : 1004969).

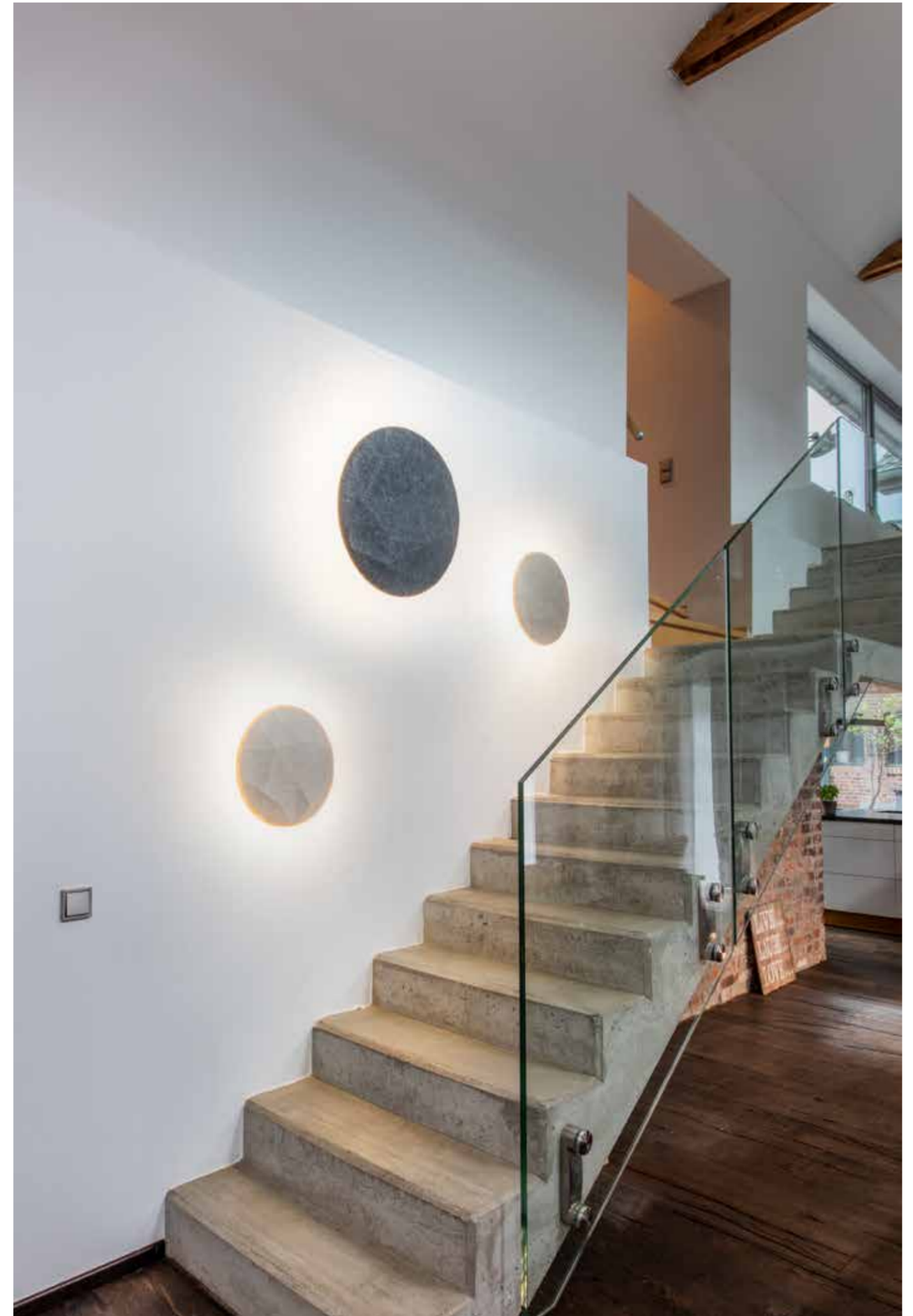
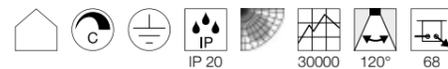


Abat-jour facile à adapter sur la base



Matériau absorbant le son

**NEW**  **INSIDE**  base et abat-jour





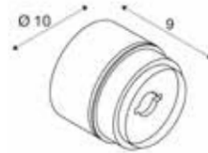
0,5

**MANA BASE**

WL, ROND, PHASE (TRIAC)  
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

800/820 lm | 2700/3000 K | IRC > 90  
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Puissance totale : 15 W  
Variable : C

Coloris	Ref.
■ anthracite	<b>1004657</b>

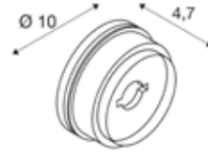


0,18

**MANA BASE**

ROND  
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Coloris	Ref.
■ anthracite	<b>1004969</b>

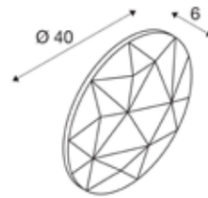


0,45

**MANA 40**

ABAT-JOUR, ROND  
Matière : feutre / aluminium

Coloris	Ref.
■ beige	<b>1004660</b>
■ gris	<b>1004661</b>

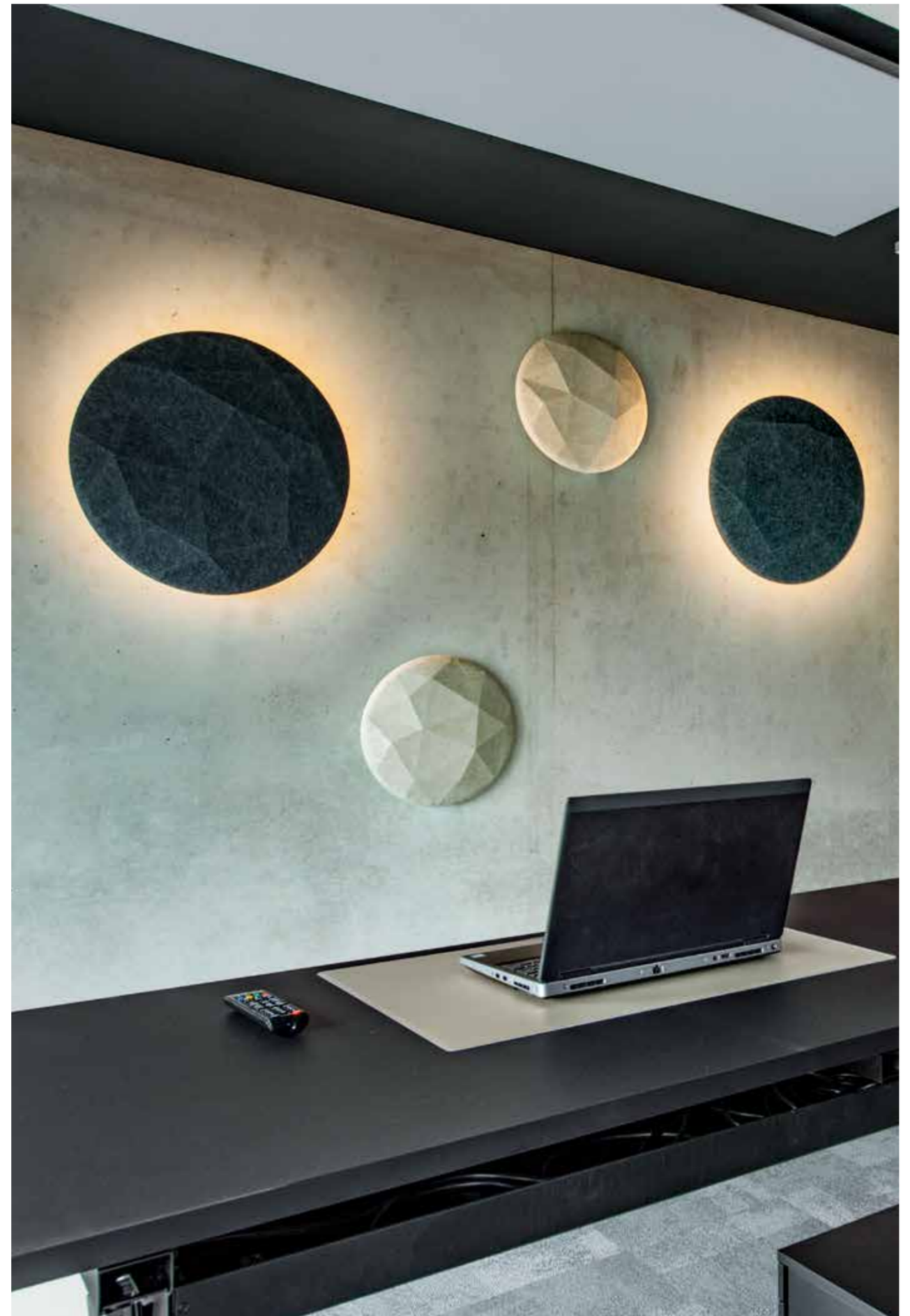
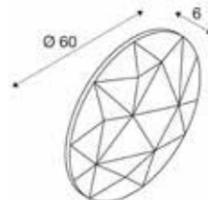


1,1

**MANA 60**

ABAT-JOUR, ROND  
Matière : feutre / aluminium

Coloris	Ref.
■ beige	<b>1004662</b>
■ gris	<b>1004663</b>



BW21 | 136

# PANTILO CONVEX

Pour mettre en valeur une décoration intérieure design, PANTILO CONVEX est le choix idéal. Cette suspension moderne séduit par son design unique caractérisé par son abat-jour en verre chromé. Elle apporte une touche de style dans les chambres d'hôtel, les restaurants ou les espaces de vie résidentiels, pour une ambiance lumineuse chaleureuse. La version PANTILO CONVEX 29 peut être combinée avec différents systèmes d'éclairage grâce à l'extrémité dénudée du câble ou installée en saillie à l'aide de la patère FITU. La version 40 est déjà dotée d'une patère avec filin métallique.



Câble dénudé



Patère avec filin métallique

**NEW VARIANT** SOCKET INSIDE



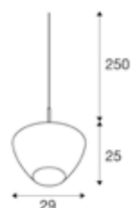
## PANTILO CONVEX 29

PD, E27

Matière : verre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

Coloris	Ref.
chromé	1003443



### Indication

Câble nu  
Compatible avec les accessoires Fitu Mix & Match à la page 98 du BIG WHITE® 2021



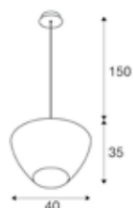
## PANTILO CONVEX 40

PD, E27

Matière : verre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

Coloris	Ref.
chromé	1003444



 BW21 | 250

# KARPO MAGN

Le pouvoir innovant, élégant et magnétique de la lumière : grâce à son système de fixation aimanté novateur, vous pouvez positionner le spot KARPO MAGN comme vous le souhaitez. Elle offre ainsi d'innombrables possibilités, dans les pièces de vie et chambres à coucher mais aussi les chambres d'hôtels, restaurants et cafés, pour un éclairage d'accentuation ultra-précis ou encore comme liseuse. À cela s'ajoutent son indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 90), son intensité lumineuse réglable et son élégant design SLV cylindrique. L'installation de la base aimantée est facile et rapide.



**NEW** LED  
INSIDE



Le spot peut être positionné comme vous le souhaitez

Socle aimanté

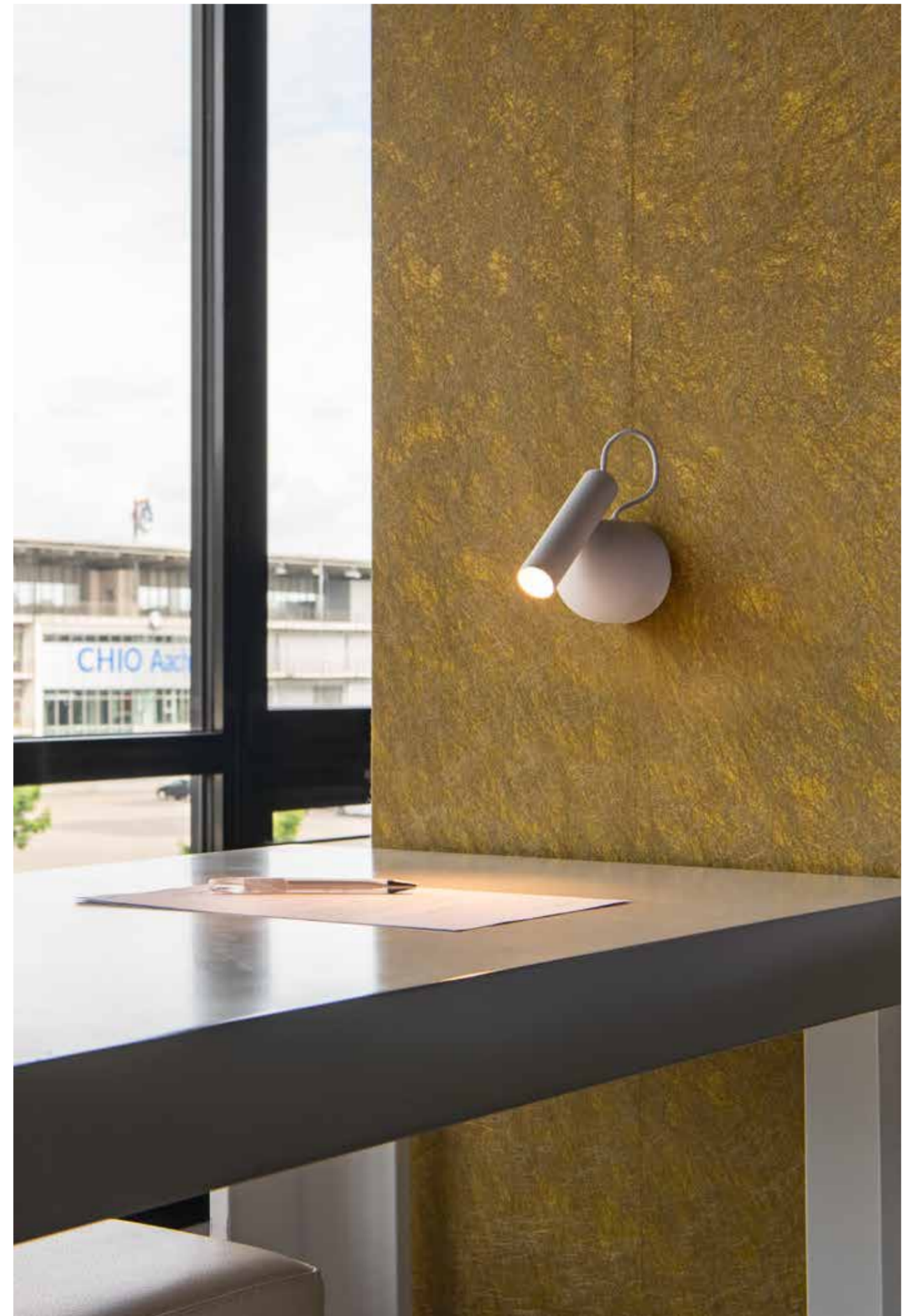
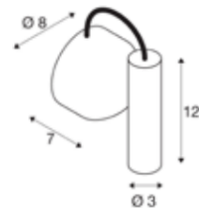


## KARPO MAGN

CW, SIMPLE, PHASE (TRIAC)  
Matière : acier / aluminium

350-430 lm | 3000 K | IRC >90  
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Puissance totale : 6,2 W  
Variable : C

Coloris	Ref .
■ noir mat	1004706
□ blanc mat	1004707





BW21 | 254

## SOMNILA SPOT

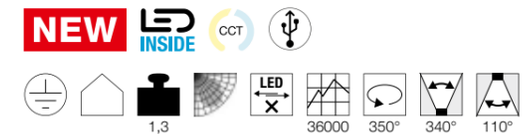
La nouvelle liseuse SOMNILA SPOT est élégante et fonctionnelle à la fois. Plus qu'une simple applique murale, cette liseuse dispose d'un support et d'une fonction de recharge USB pour téléphone portable. Le rétroéclairage blanc chaud (3000 K) apporte une atmosphère agréable. Le spot LED peut être allumé séparément.



Fonction rechargement USB



Les sources lumineuses peuvent s'allumer séparément



**NEW**

LED  
INSIDE

CCT

USB

1,3

36000

350°

340°

110°

### SOMNILA SPOT

WL, À GAUCHE

Matière : aluminium / acier

Spot : 65 lm | 3000 K | IRC > 90

Indirect : 370-646 lm | 3000 K | IRC >90

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V

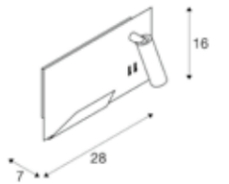
Puissance totale : 13 W

Coloris

Ref.

■ noir mat 1003455

□ blanc mat 1003457



### SOMNILA SPOT

WL, À DROITE

Matière : aluminium / acier

Spot : 65 lm | 3000 K | IRC > 90

Indirect : 370-646 lm | 3000 K | IRC >90

100-240 V ~50/60 Hz | 12 V

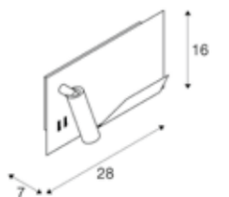
Puissance totale : 13 W

Coloris

Ref.

■ noir mat 1003456

□ blanc mat 1003458



BW21 | 261

# TRUKKO

Ronds ou rectangulaires, ils sont parfaits pour les salles de bains modernes : avec leur indice de protection IP 44, les miroirs muraux lumineux TRUKKO ont un indice de rendu des couleurs élevé (IRC >90) ainsi qu'une température de couleur (3000/4000/6000 K) pouvant être ajustée par contrôle tactile. L'intensité de l'éclairage est également contrôlée par commande tactile. Pratique pour les salles de bains, TRUKKO dispose d'une fonction désembuage.



Touch Control



Température de la couleur de la lumière réglable (3000/4000/6500 K)



6,5

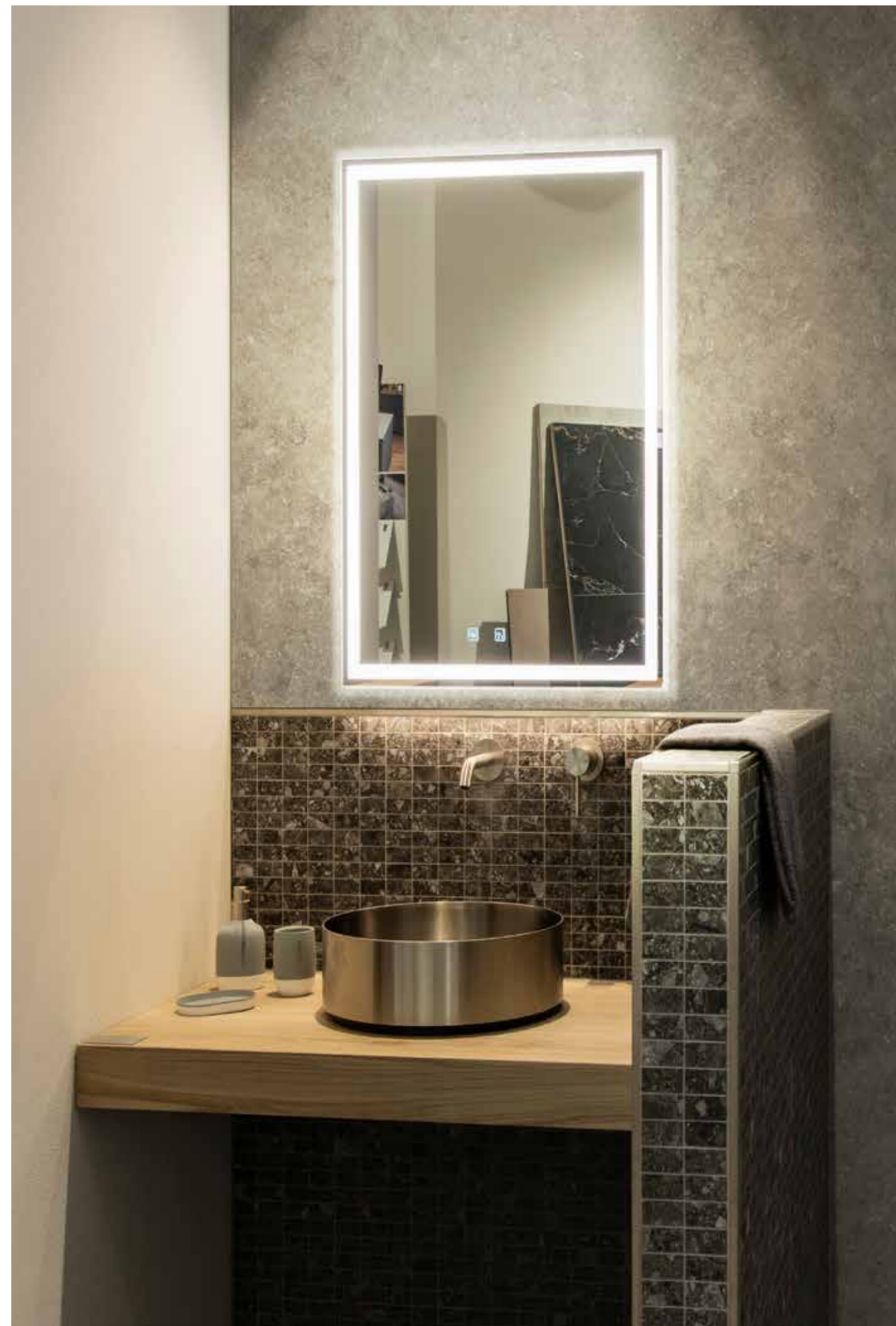
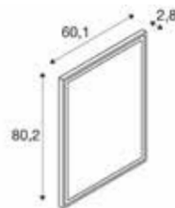


## TRUKKO

WL, RECTANGULAIRE  
Matière : verre / plastique

220-240 V ~50/60 Hz | 24 V  
Puissance totale : 25 W  
Variable : switch

Coloris	Ref.
argent	1004730





BW21 | 260

## MAGANDA

MAGANDA est une applique murale avec miroir pour les salles de bains. Bras ajustable jusqu'à 36 cm. Allumage par bouton tactile sur la patère. Éclairage LED avec température de couleur réglable par interrupteur CCT : 2700/3000/4000 K. Miroir à grossissement optique x3. Existe aussi en lampe à poser.



FOLLOWER LED INSIDE CCT



### MAGANDA

LED 4,8W, 2700/3000/4000K  
IRC>90  
interrupteur CCT  
Matière : acier/ verre

100-240 V ~50/60 Hz | 12V DC

Coloris Ref .

45/48/51 lm

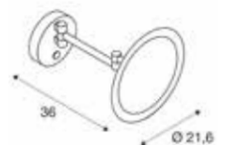
■ chromé/blanc **1004971**



Bouton tactile



Miroir orientable, grossissement optique x3



### MAGANDA

LED 4,8W, 2700/3000/4000K  
IRC>90  
interrupteur CCT  
Matière : acier/ verre

100-240 V ~50/60 Hz | 12V DC

Coloris Ref .

45/48/51 lm

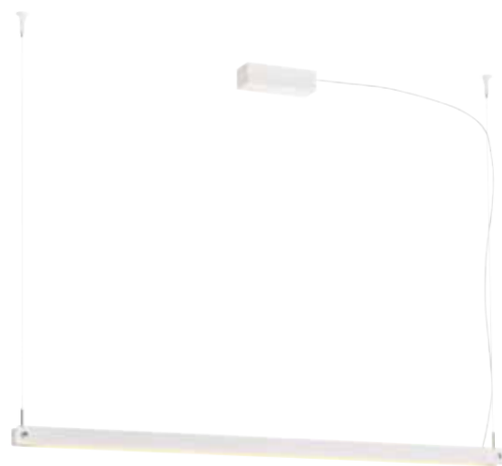
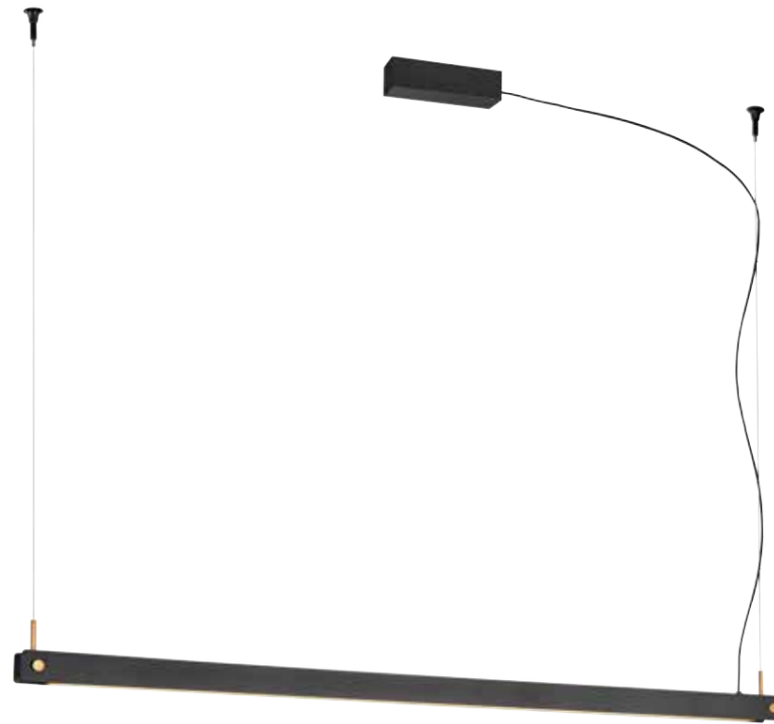
■ chromé/blanc **1004970**

BW21 | 165

## NOYA

En intérieur, la suspension NOYA est plus élégante que jamais : dans le design raffiné propre à SLV, elle convainc sur toute la ligne par un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 90) et une température de couleur (2700/ 3000 K) réglable avec un interrupteur CCT situé sur le dessus du luminaire. Ainsi, avec sa forme élancée, ses fins détails de couleur et son éclairage de qualité, elle assure une atmosphère harmonieuse dans tous les intérieurs, au-dessus des tables et comptoirs.

NEW LED INSIDE CCT



## NOYA

PD, PHASE (TRIAC)

Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

1861/2025 lm | 2700/3000 K | IRC &gt; 90

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

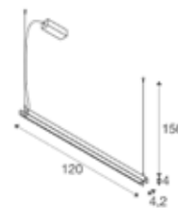
Puissance totale : 32 W

Variable : C

Coloris

Ref .

■ noir mat	<b>1003530</b>
□ blanc mat	<b>1003532</b>



## Indication

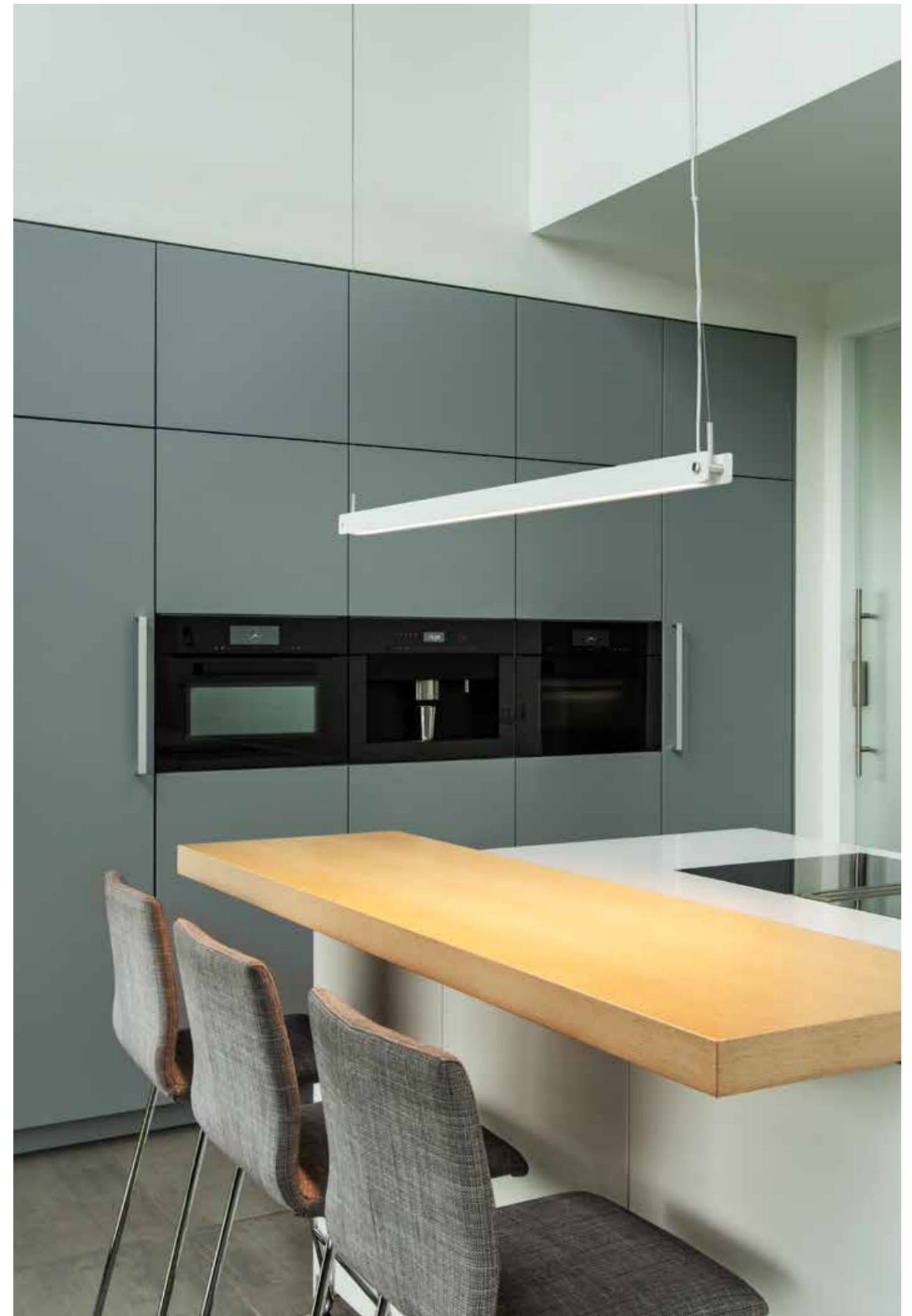
La sélection de la température de couleur ne doit être effectuée que lorsque le luminaire est éteint.



Élément design  
Suspension par câbles



Interrupteur CCT  
sur le dessus du luminaire



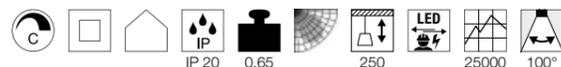
BW21 | 107

# OCULUS

Avec un indice de rendu de couleurs élevé (IRC > 90) et une température de couleur réglable offrant une lumière très chaude (2000-3000 K), la suspension de la gamme OCULUS crée une ambiance unique. Par ailleurs, leur système spécial à lentille garantit un effet lumineux aux contours nets qui fait de ce luminaire une source idéale pour mettre en valeur les tables et comptoirs dans les espaces résidentiels, bureaux, cafés, hôtels et restaurants. Le disque dépoli inclus permet de modifier ce faisceau net pour le répartir de façon plus diffuse.



**NEW** LED INSIDE DIM TO WARM

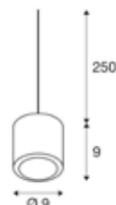


## OCULUS

PD, SIMPLE, PHASE (TRIAC)  
Matière : aluminium / verre

36-780 lm | 2000-3000 K | IRC > 90  
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Puissance totale : 10,5 W  
Variable : C

Coloris	Ref.
■ noir mat	1004672
□ blanc mat	1004673



### Indication

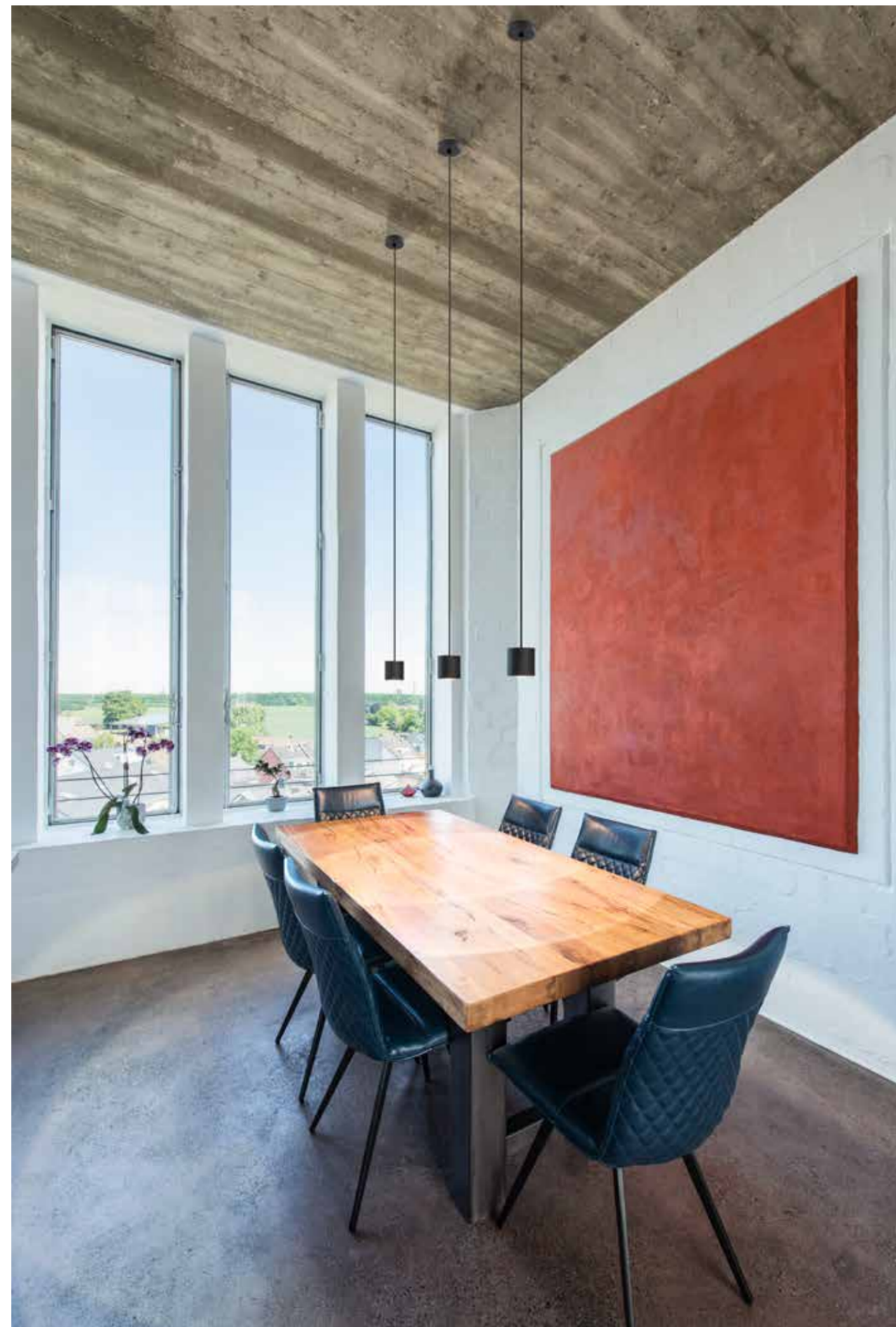
Câble nu



Éclairage aux contours nets



Fonction dim-to-warm  
(2000-3000 K)



BW21 | 315

# OCULUS

Avec un indice de restitution des couleurs élevé (IRC > 90) et une température de couleur réglable offrant une lumière très chaude (2000-3000 K), le plafonnier de la famille OCULUS offre une ambiance lumineuse chaleureuse. Le système spécial à lentille garantit un effet lumineux aux contours nets qui fait de ce luminaire une source idéale pour l'éclairage d'accentuation dans les espaces privés bureaux, cafés, hôtels et restaurants. Le disque dépoli fourni permet de modifier ce faisceau net pour le répartir de façon plus diffuse.



**NEW** LED INSIDE CCT



## OCULUS

CL, PHASE (TRIAC)

Matière : aluminium / verre

36-780 lm | 2000-3000 K | IRC > 90

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

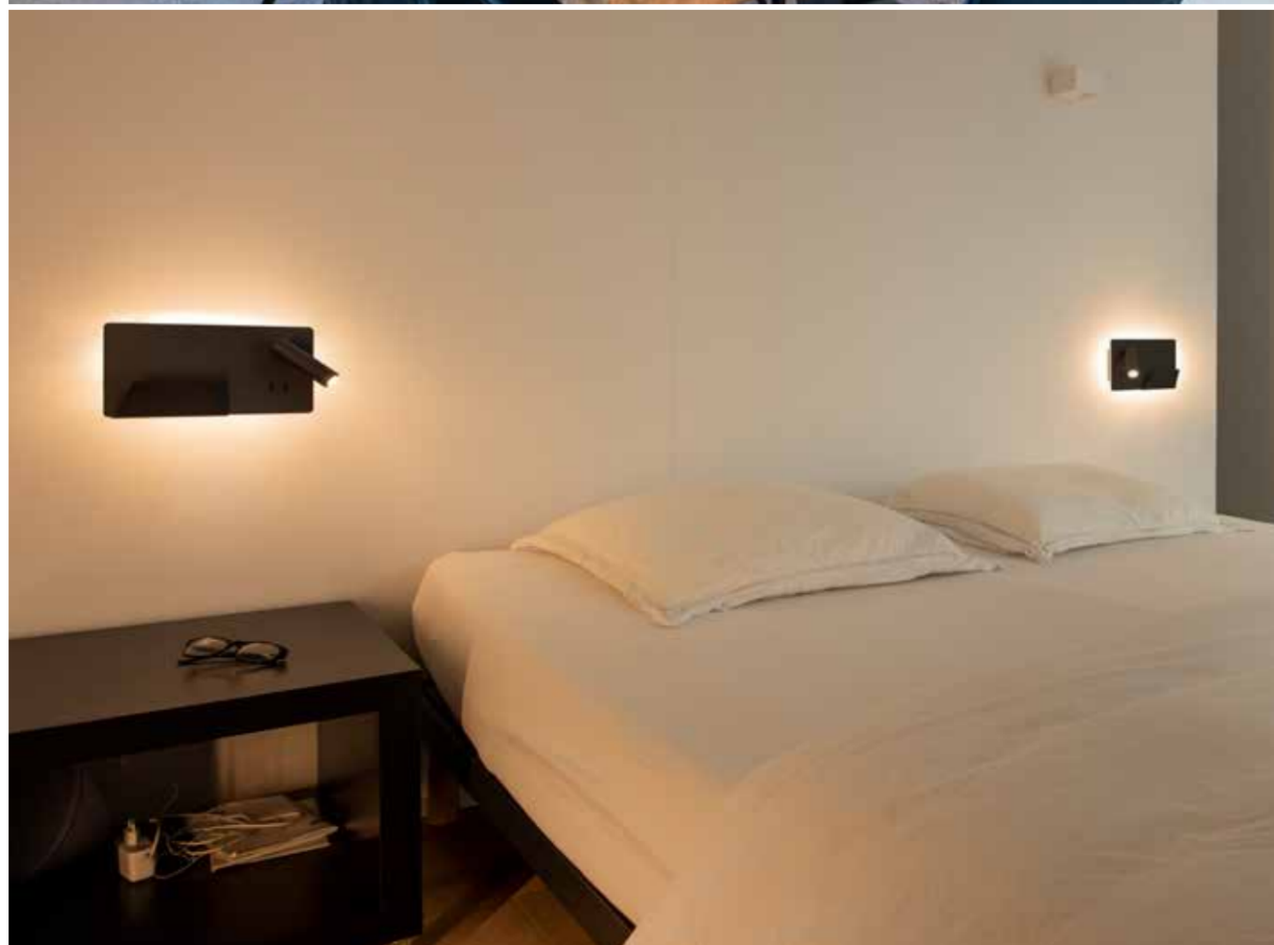
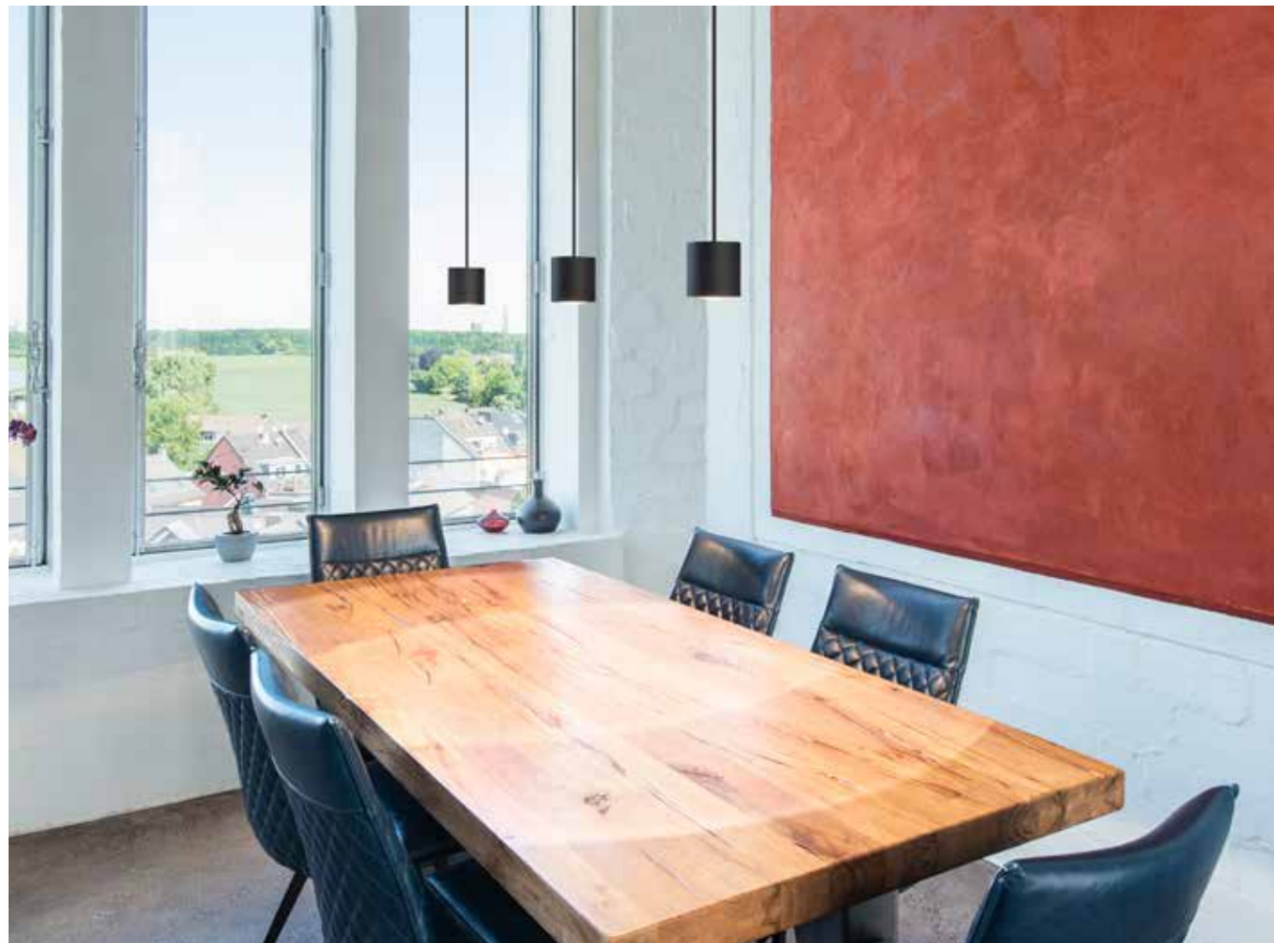
Puissance totale : 10,5 W

Variable : C



Coloris	Ref.
■ noir mat	1004666
□ blanc mat	1004667

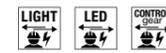




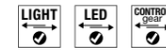
## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

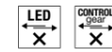
Les symboles ci-contre indiquent si les **sources lumineuses et ballasts** peuvent ou non être remplacés par l'utilisateur final ou un technicien spécialisé **sans endommager durablement le luminaire.**



- Source lumineuse à faire remplacer par un technicien spécialisé
- LED à faire remplacer par un technicien spécialisé
- Ballast à faire remplacer par un technicien spécialisé



- Ballast à faire remplacer par un technicien spécialisé
- LED remplaçable par l'utilisateur final
- Ballast remplaçable par l'utilisateur final



- Source lumineuse non remplaçable
- Ballast non remplaçable



**Intensité réglable avec...**

- C = variateur en fin de phase
- L = variateur en début de phase
- Uni = variateur universel
- 1-10V
- Dali = système de bus Dali
- Switch = interrupteur ou bouton



**Dim to warm**

La variation modifie la couleur de la lumière du blanc froid au blanc chaud.



**Poids du produit en kilogrammes (kg)**



**Rotation et inclinaison en degrés :**

- Plage de rotation
- Plage d'inclinaison
- à 360°



**L'angle de rayonnement**

Décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus sa valeur est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



**Longueur du câble de suspension en cm**



**Longueur du câble avec fiche en cm**

**Longueur du câble d'alimentation en cm (extrémité dénudée)**



**Durée de vie moyenne d'une ampoule ou source lumineuse en heures**



**Le maintien du flux lumineux**

Indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



Indique les produits commandés à l'aide d'une **télécommande**



**UGR = Unified Glare Rating**

Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ

**Classe de protection**

- Classe de protection I / Conducteur de protection
- Classe de protection II / Isolation double ou renforcée
- Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension



**L'indice de protection contre les chocs IK** mesure le degré de résistance des boîtiers des équipements électriques aux sollicitations mécaniques, notamment aux chocs.



### APPLICATION · MONTAGE



**Indice de protection IP**

Indique résistance qu'offre un matériel électrique aux intrusions de matériaux solides et liquide.



Autorise le montage de l'appareil électrique sur des matériaux dont le **comportement d'inflammation** n'est pas connu.



**Câblage continu possible**



**Convertisseur indépendant**

(peut être utilisé en dehors des luminaires)



**Unité de commande de sécurité** résistante aux courts-circuits



- Utilisation **uniquement** en intérieur
- **Inadapté** à une utilisation en intérieur

### DONNÉES SPÉCIFIQUES – LUMINAIRES ENCASTRÉS



**Forme de l'encastrement**



**Résistance au passage de véhicules** indiquée



**Résistance au poids** du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.

### SYMBOLES SPÉCIAUX



Indique les produits apparaissant **pour la première fois** dans le catalogue



Indique les **nouvelles variantes** de produits existants



- Nouveau coloris
- Nouvelle variante de produit
- Successeur du produit



Les articles présentant ce symbole sont des **et ne seront pas reconstruits**



Produits marqués  
· avec **LED intégrées**  
· avec **douilles**



**Connected Lighting**

Indique les produits intelligents utilisant les protocoles suivants :  
· ZigBee® · DALI · Bluetooth



Indique les **luminaires avec détecteur de mouvements** (technologie micro-ondes (MR) / infrarouge / fréquence radio)



Le luminaire offre la possibilité de sélectionner une **couleur de lumière** de 3000 K ou 4000 K lors de l'installation, à l'aide d'un interrupteur **CCT** intégré.



Indique les **luminaires RVB+B et RVB** (Rouge-vert-bleu + blanc et rouge-vert-bleu)



- **Fonction rechargement USB**
- **Fonction de rechargement par induction (sans fil)** pour smartphones



Indique les **produits personnalisables** par combinaison



Indique les luminaires qui peuvent être **peints/tapissés** de manière personnalisée après application d'une sous-couche.



Indique les articles appartenant à une même **famille de luminaires**



**Luminaires primés**  
· Red Dot Design Award  
· German Design Award



EXPERIENCE LIGHT

**SLV France**

Zac du Martelet  
88, rue Henri Dépaigneux  
F-69400 Limas

T +33 4 74 02 71 20

F +33 4 74 02 71 29

[info@slv.fr](mailto:info@slv.fr)

[slv.com](http://slv.com)