

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**  
EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

**+SLV**  
EXPERIENCE LIGHT

# SÉLECTION'21 TERTIAIRE

**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.

**HALL / ENTRÉE / CAISSE | SUSPENSIONS ONE**

6 - 9

**SALLE DE RÉUNION / SALON | APPLIQUES MANA**

10 - 13

**SALLE DE RÉUNION / SALON | SUSPENSIONS WORKLIGHT**

14 - 15

**SALLE DE RÉUNION / SALON | APPLIQUES QUAD FRAME**

16 - 17

**CHAMBRES D'HÔTEL | LISEUSES SOMNILA FLEX**

18 - 19

**CHAMBRES D'HÔTEL | LISEUSES QUADRASS SPOT**

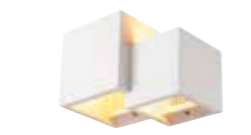
20 - 21

**SALLE DE BAIN / SANITAIRE | APPLIQUES TRUKKO**

22 - 23

**SALLE DE BAIN / SANITAIRE | APPLIQUES FITU CUBE**

24 - 25

**SALLE DE RESTAURANT | APPLIQUES PLAстра**

26 - 27

**SALLE DE RESTAURANT | APPLIQUES OCULUS UP/DOWN**

28 - 29



BW21 | 158/159

## ONE

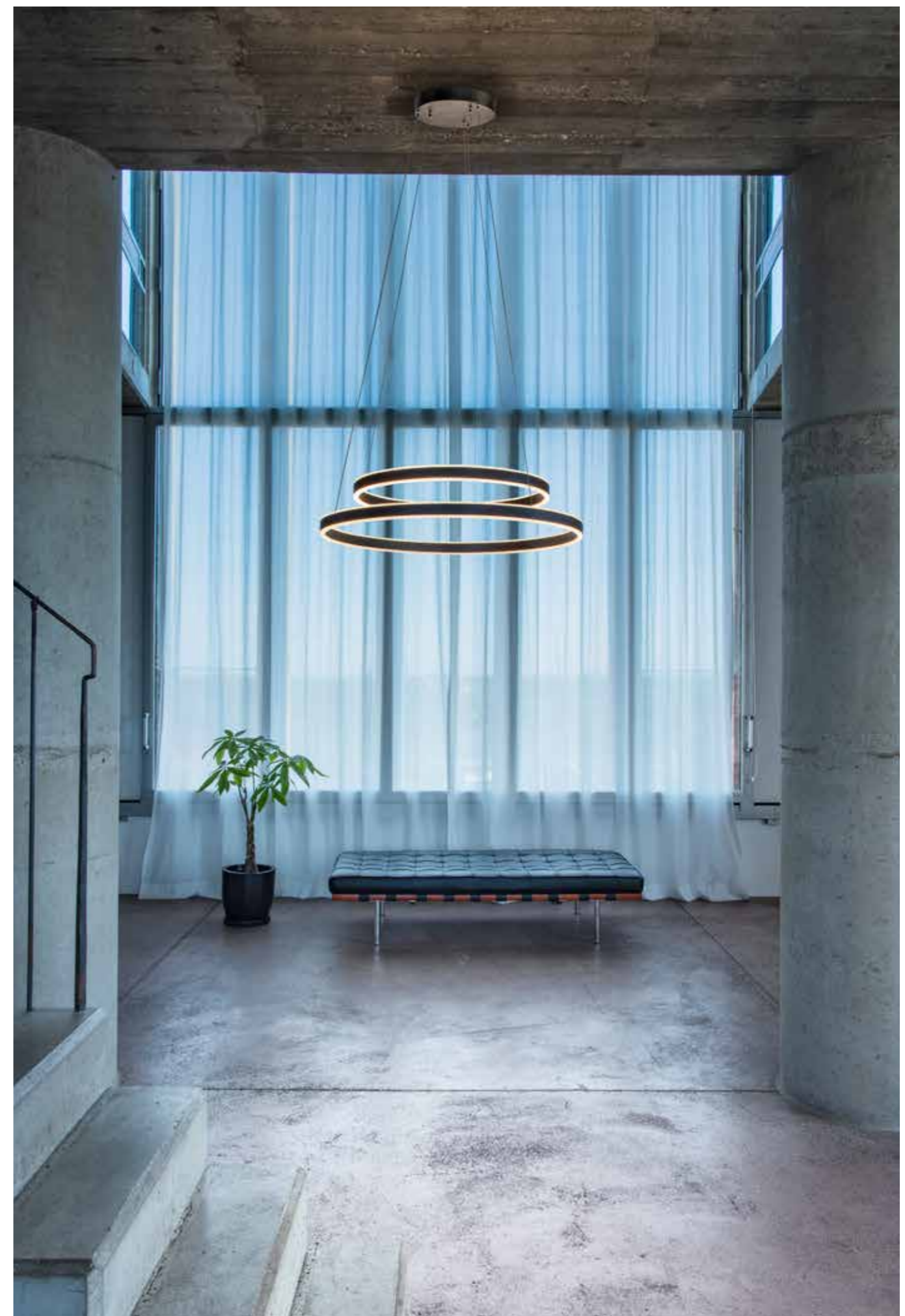


Longueur de suspension réglable



Interrupteur CCT intégré

La pièce maîtresse de votre décoration : minimalistes et modernes, les nouvelles suspensions de la série ONE attirent tous les regards. Grâce à leur durée de vie de près de 30 000 heures, elles nécessitent peu de maintenance, ce qui en fait l'éclairage idéal non seulement pour l'hôtellerie et la restauration, mais également pour espaces résidentiels. La température de couleur (2700/3000 K) se règle avant l'installation à l'aide d'un interrupteur CCT. Son indice de rendu des couleurs (IRC > 90) assure un niveau de qualité élevé à cette lumière diffusée en forme de halo vers le haut et le bas, que vous pourrez régler à l'aide d'une variation en coupure de phase ou DALI.



**ONE 60**

PD, PHASE (TRIAC), UP/DOWN

Matière : aluminium / acier

Direct : 410/415 lm | 2700/3000 K | IRC 90  
 Indirect : 410/415 lm | 2700/3000 K | IRC 90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
 Puissance totale : 24 W  
 Variable : C

Coloris	Ref.
■ noir mat	<b>1004759</b>
□ blanc mat	<b>1004760</b>

**ONE DOUBLE**

PD, PHASE (TRIAC), UP/DOWN

Matière : aluminium / acier

Direct : 615/635 lm | 2700/3000 K | IRC 90  
 Indirect : 615/635 lm | 2700/3000 K | IRC 90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
 Puissance totale : 35 W  
 Variable : C

Coloris	Ref.
■ noir mat	<b>1004765</b>
□ blanc mat	<b>1004766</b>

**ONE 60**

PD, DALI, UP/DOWN

Matière : aluminium / acier

Direct : 400/410 lm | 3000/4000 K | IRC 90  
 Indirect : 400/410 lm | 3000/4000 K | IRC 90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
 Puissance totale : 24 W  
 Variable : Dali

Coloris	Ref.
■ noir mat	<b>1004761</b>
□ blanc mat	<b>1004762</b>

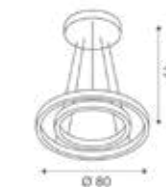
**ONE DOUBLE**

PD, DALI, UP/DOWN

Matière : aluminium / acier

Direct : 1050/1060 lm | 3000/4000 K | IRC 90  
 Indirect : 1050/1060 lm | 3000/4000 K | IRC 90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 1400 mA  
 Puissance totale : 55 W  
 Variable : Dali

Coloris	Ref.
■ noir mat	<b>1004767</b>
□ blanc mat	<b>1004768</b>



**Indication**  
 Le câble à longueur réglable permet de positionner les anneaux de différentes manières.

**ONE 80**

PD, DALI, UP/DOWN

Matière : aluminium / acier

Direct : 615/635 lm | 3000/4000 K | IRC 90  
 Indirect : 615/635 lm | 3000/4000 K |  
 IRC 90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
 Puissance totale : 24 W  
 Variable : Dali

Coloris	Ref.
■ noir mat	<b>1004763</b>
□ blanc mat	<b>1004764</b>





BW21 | 192/193

## MANA



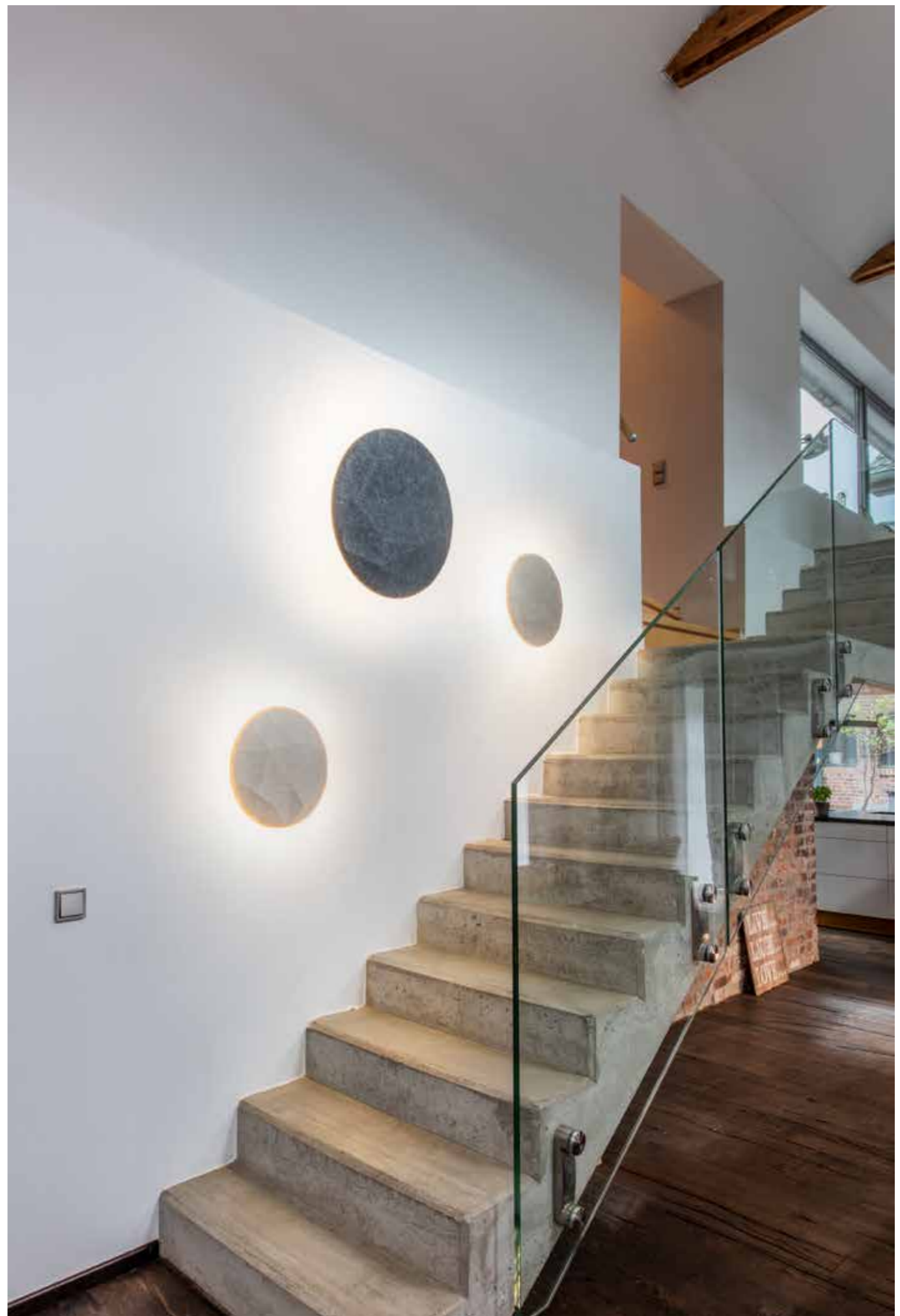
Abat-jour facile à adapter  
sur la base



Matériau absorbant le son

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).

**NEW** base et abat-jour

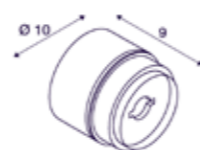


0,5

**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 1004657

0,18

**MANA BASE**

ROND  
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Coloris Ref.  
■ anthracite 1004969

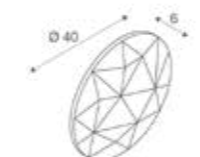


0,45

**MANA 40**

ABAT-JOUR, ROND  
Matière : feutre / aluminium

Coloris Ref.  
■ beige 1004660  
■ gris 1004661

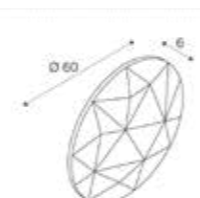


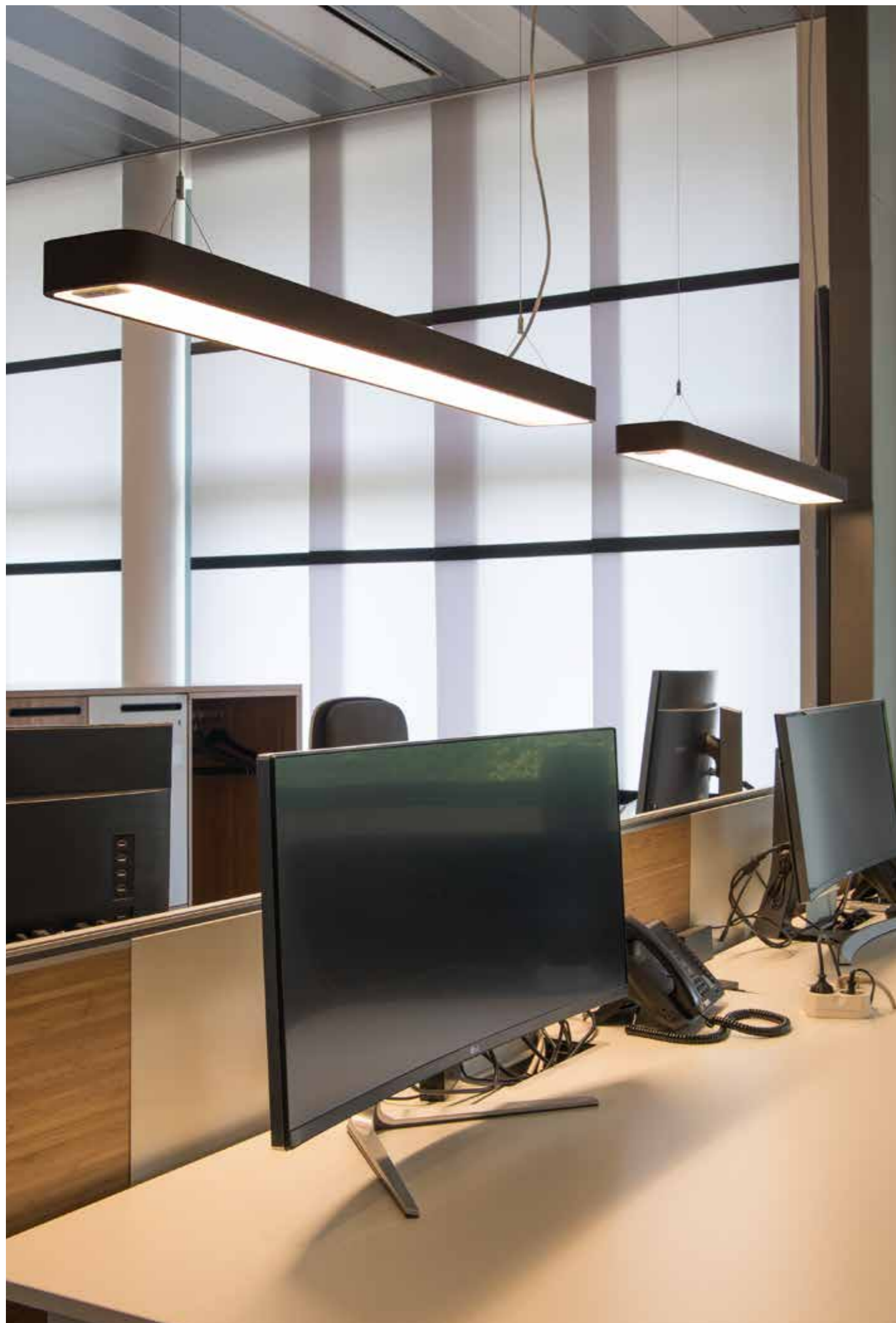
1,1

**MANA 60**

ABAT-JOUR, ROND  
Matière : feutre / aluminium

Coloris Ref.  
■ beige 1004662  
■ gris 1004663





 BW21 | 176/177

## WORKLIGHT

La nouvelle suspension réglable en hauteur de la famille WORKLIGHT est conçue pour les postes de travail avec son faible taux d'éblouissement (UGR ≤19) et sa lumière blanc neutre stimulante (4000 K). D'autre part, les LED haut de gamme économies en énergie installées dans la version PLUS sont commandées par le détecteur de présence et un capteur de lumière du jour. Mais la suspension WORKLIGHT séduit également par sa longue durée de vie de jusqu'à 50 000 heures et son design épuré.



Détection de présence



Hauteur réglable



### NEW VARIANT



Dali



### WORKLIGHT

PD, DALI

Matière : aluminium / acrylique

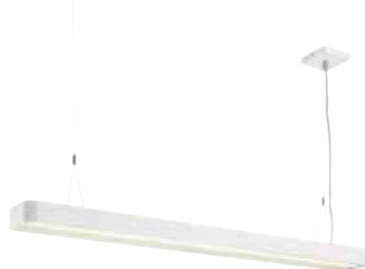
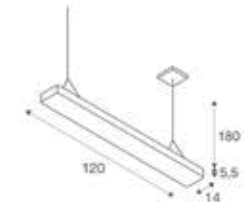
Direct : 3700 lm | 4000 K | IRC > 80  
Indirect : 1800 lm | 4000 K | IRC > 80  
220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA

Puissance totale : 9 W

Variable : DALI

Coloris Ref.

blanc	1003525
anthracite	1003526



### WORKLIGHT PLUS

PD, SWITCH

Matière : aluminium / acrylique

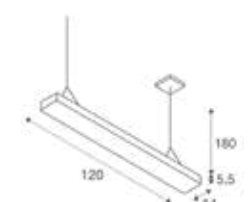
Direct : 3600 lm | 4000 K | IRC > 80  
Indirect : 1920 lm | 4000 K | IRC > 80  
220-240 V ~50/60 Hz | 226 mA

Puissance totale : 48 W

Variable : switch

Coloris Ref.

blanc	1003527
anthracite	1003528





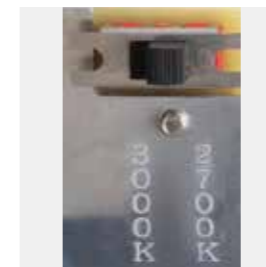
BW21 | 238

## QUAD FRAME

Une lumière indirecte qui crée un effet lumineux chaleureux et une atmosphère accueillante dans toutes les pièces. Ainsi, l'applique murale QUAD FRAME diffuse une lumière harmonieuse dans les couloirs et les pièces, dont la couleur (2700/300K) peut être librement choisie via un interrupteur CCT. Avec les LED à l'indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), QUAD FRAME est idéale pour la maison, dans les hôtels, les restaurants ou même les magasins. Cette applique murale s'installe facilement et rapidement.



Éclairage mural



Température de couleur  
ajustable



**NEW**   
  
3000K 10

0,4  
 95°

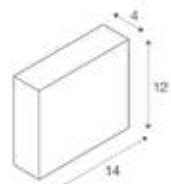


### QUAD FRAME 14

WL  
Matière : aluminium

130/165 lm | 2700/3000 K | IRC > 90  
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Puissance totale : 4 W

Coloris Ref.  
 blanc mat [1003467](#)



0,7  
 100°



### QUAD FRAME 19

WL  
Matière : aluminium

540/640 lm | 2700/3000 K | IRC > 90  
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Puissance totale : 11 W

Coloris Ref.  
 blanc mat [1003468](#)

BW21 | 255

## SOMNILA FLEX

La liseuse SOMNILA FLEX est idéale pour les chambres à coucher et chambres d'hôtel, simple et moderne à la fois. Avec sa lumière blanche chaude (3000 K) non éblouissante, elle offre une ambiance douce à travers l'abat-jour. Les sources peuvent être allumées séparément et l'applique offre également un support pour téléphone portable et une station de recharge USB.



Support pour smartphones  
et port USB

Les sources lumineuses  
peuvent s'allumer séparément



### SOMNILA FLEX

WL, À GAUCHE

Matière : aluminium / textile

E27

Spot : 65 lm | 3000 K | IRC > 90  
100-240 V ~50/60 Hz | 12 V

Coloris

Ref .

blanc mat **1003459**



### SOMNILA FLEX

WL, À DROITE

Matière : aluminium / textile

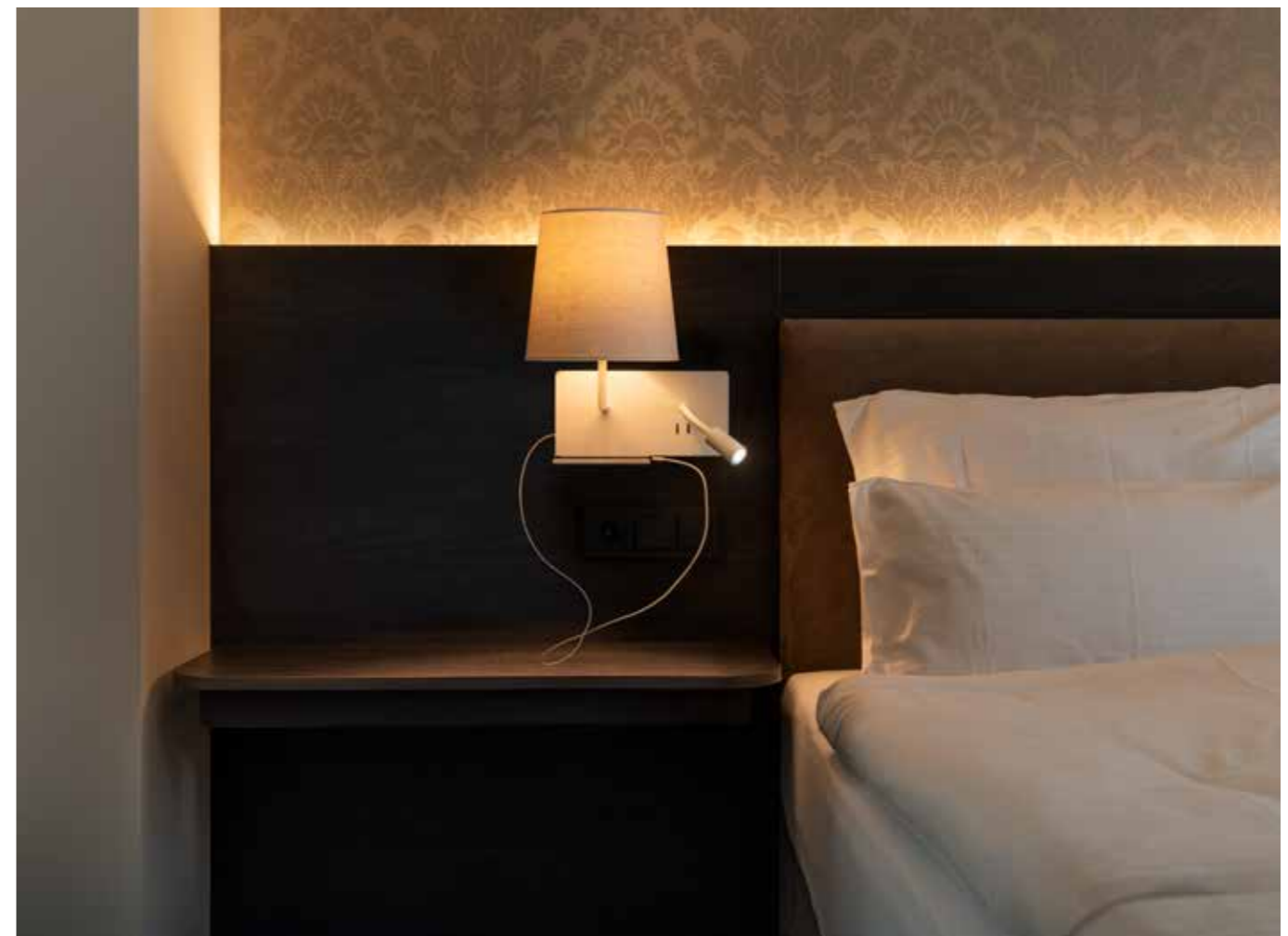
E27

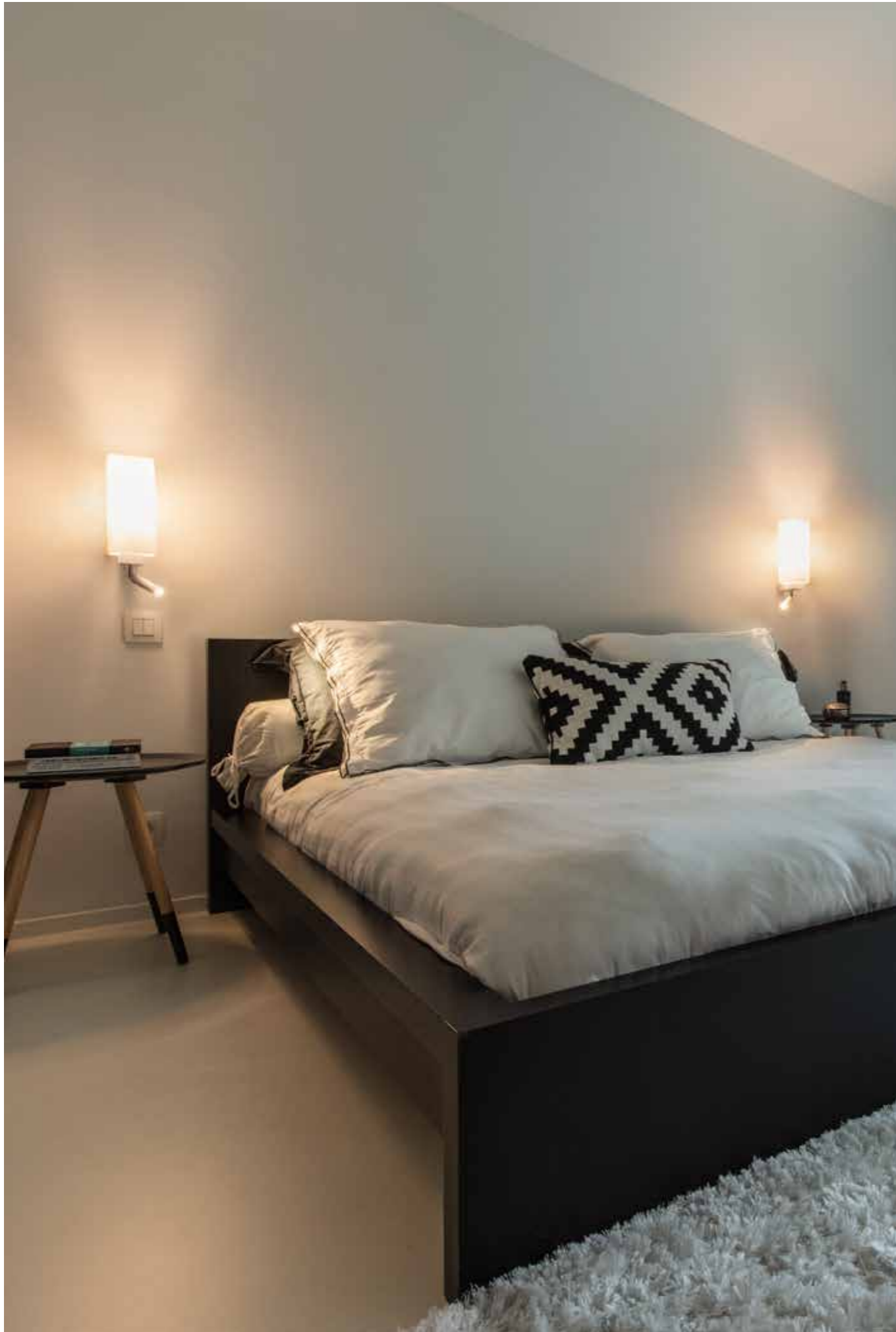
Spot : 65 lm | 3000 K | IRC > 90  
100-240 V ~50/60 Hz | 12 V

Coloris

Ref .

blanc mat **1003460**





 BW21 | 201

## QUADRASS SPOT

Avec son abat-jour en verre dépoli, la liseuse QUADRASS SPOT diffuse une lumière douce et agréable. Notre QUADRASS SPOT est non seulement une applique au design moderne mais il est aussi extrêmement fonctionnel : le spot à LED, orientable éclaire avec précision et peut être allumé indépendamment de l'applique murale avec une source E27 (en option).



**NEW**  



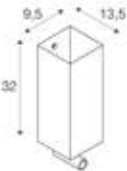
### QUADRASS SPOT

WL, E27

Matière : acier / verre

Spot : 200 lm | 3000 K | IRC > 80  
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Coloris	Ref.
■ noir mat / blanc	1003428
□ blanc mat / blanc	1003429



Applique murale et spot  
à commande séparée



Spot orientable

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)



**NEW** LED INSIDE CCT  
 IP 44 50000



3,9

### TRUKKO

WL, ROND

Matière : verre / plastique

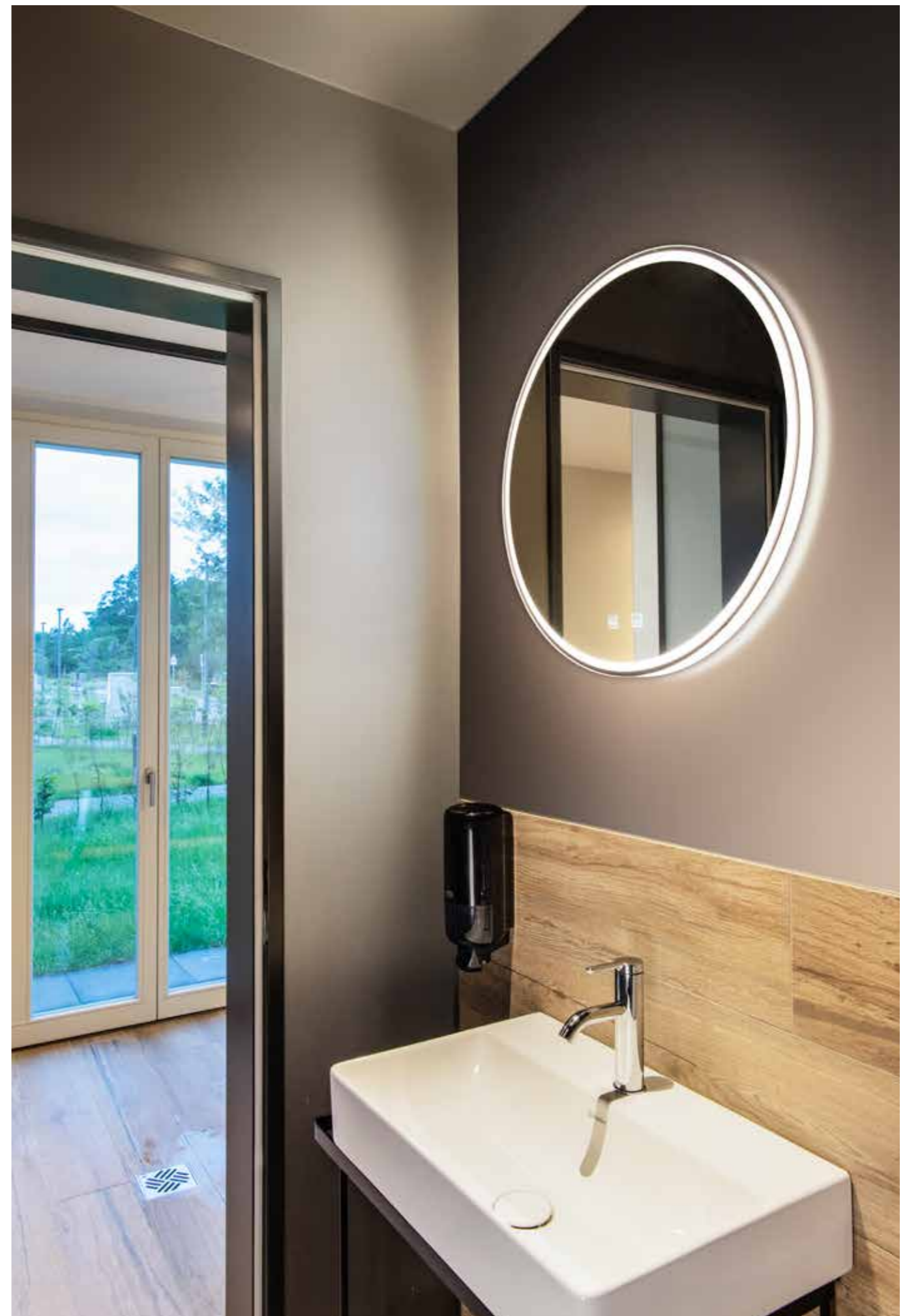
220-240 V ~50/60 Hz | 24 V

Puissance totale : 25 W

Variable : switch

Coloris Ref .

argent 1004731





BW21 | 196

## FITU CUBE

FITU CUBE est une nouvelle applique murale à associer avec des ampoules à filament LED très tendance de toutes formes et de toutes tailles. Associée à une ampoule E27 à filament au style classique, tendance et vintage, elle met en valeur toutes les pièces avec sobriété. FITU CUBE pare ainsi tous les murs avec élégance et est très facile à installer.



**NEW** SOCKET INSIDE



### FITU CUBE

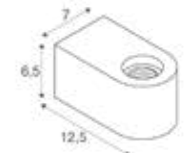
WL, E27

Matière : acier

220-240 V ~50/60 Hz

Coloris Ref.

■ noir mat	1004738
□ blanc mat	1004739



#### Indication

Ce luminaire doit uniquement être installé en dirigeant l'ampoule vers le haut



Design minimaliste



Visser l'ampoule, et voilà !

BW21 | 208

## PLASTRA

La version demi-circulaire de PLASTRA semble flotter en apesanteur sur le mur. La finition en plâtre texturé et en acier est particulièrement originale. Elle diffuse de la lumière vers le haut et vers le bas. Évoquant un tissu, elle peut être peinte – afin de faire ressortir le luminaire ou en assortissant la couleur de la lampe à celle des murs. À équiper d'une source R7s.



**NEW**

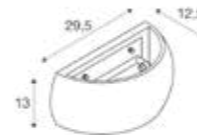


**PLASTRA**  
WL, DEMI-CIRCULAIRE

Matière : plâtre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

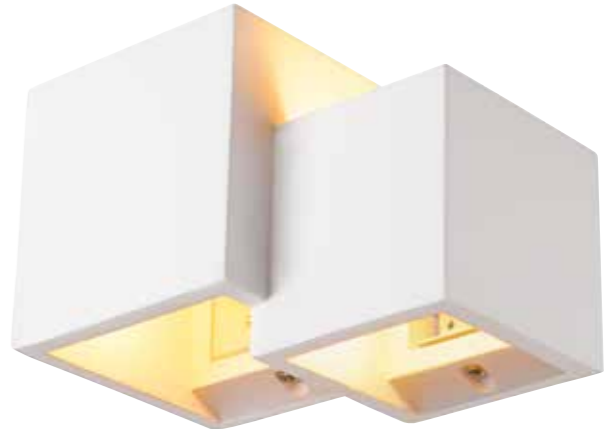
Coloris	Ref .
<input type="checkbox"/> blanc mat	<b>1004732</b>



BW21 | 211

## PLASTRA

Simple, cubique, double : notre nouvelle applique murale au design Bauhaus contemporain. Elle se distingue aussi bien par sa forme graphique que par la combinaison de matériaux (plâtre/acier) qui la composent. Cette « double » lampe est équipée de deux LED G9 à économie d'énergie, qui diffusent la lumière sur le mur vers le haut et le bas.



**NEW**



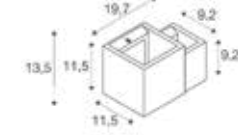
**PLASTRA**

WL, CUBES

Matière : plâtre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

Coloris	Ref .
<input type="checkbox"/> blanc mat	<b>1004733</b>



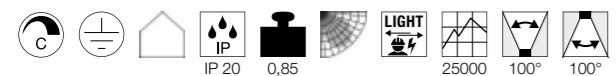
BW21 | 233

## OCULUS UP/DOWN

Avec un indice de rendu de couleurs élevé (IRC > 90) et une température de couleur réglable offrant une lumière très chaude (2000-3000 K), cette applique murale de la famille OCULUS créé une ambiance unique. La lentille garantit un effet lumineux aux contours nets vers le haut et vers le bas qui fait de ce luminaire une source idéale pour l'éclairage d'accentuation dans les espaces résidentiels, 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



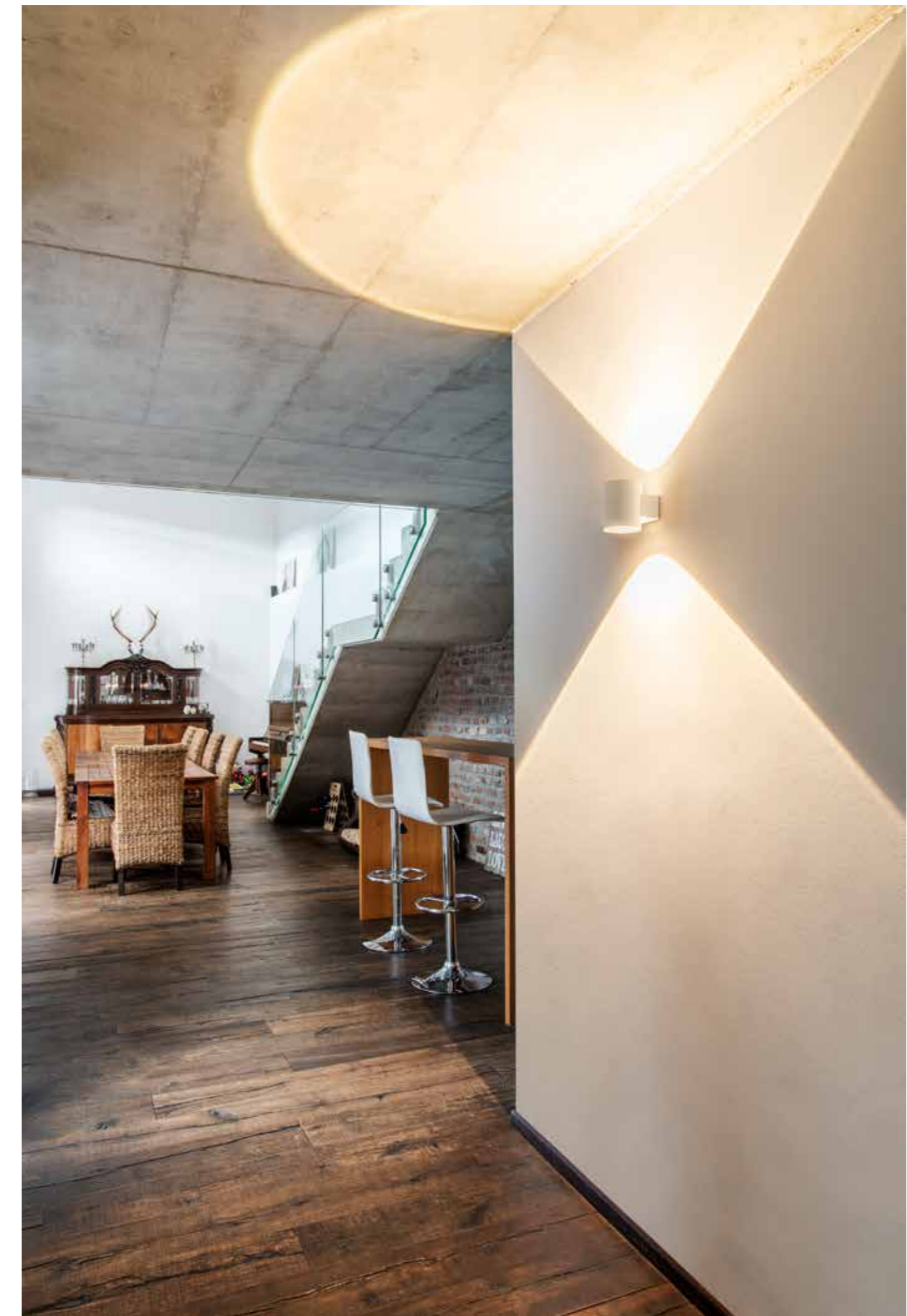
### OCULUS UP/DOWN

WL, PHASE (TRIAC)

Matière : aluminium / verre

Direct : 22-555 lm | 2000-3000 K | IRC >90  
 Indirect : 22-555 lm | 2000-3000 K | IRC >90  
 220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Puissance totale : 15 W  
 Variable : C

Coloris	Ref.
■ noir mat	1004670
□ blanc mat	1004671





## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

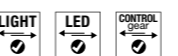
Les symboles ci-contre indiquent si les **sources lumineuses et ballasts** peuvent ou non être remplacés par l'utilisateur final ou un technicien spécialisé **sans endommager durablement le luminaire**.



LIGHT

LED

CONTROL



LIGHT

LED

CONTROL



LED

X

CONTROL



C

L

C.L



Uni

1-10V

Dali



Switch



DIM TO WARM

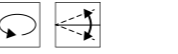
Dim to warm

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°



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



Maintien

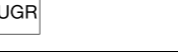
du flux lumineux

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



Télécommande

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



I

II

III

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



IK

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 reconduits



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 recharge USB  
• Fonction de recharge 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 Dépagnieux  
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)