

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



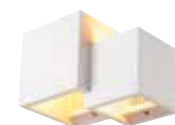
SALLE DE BAIN / SANITAIRE | APPLIQUES TRUKKO

22 - 23



SALLE DE BAIN / SANITAIRE | APPLIQUES FITU CUBE

24 - 25



SALLE DE RESTAURANT | APPLIQUES PLASTRA

26 - 27



SALLE DE RESTAURANT | APPLIQUES OCULUS UP/DOWN

28 - 29



BW21 | 158/159

ONE

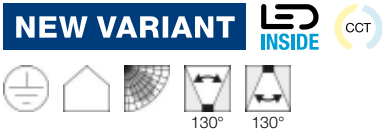
La pièce maîtresse de votre décoration : minimalistes et modernes, les nouvelles suspensions de la série ONE attirent tous les regards. Grâce à leur durée de vie de près de 30 000 heures, elles nécessitent peu de maintenance, ce qui en fait l'éclairage idéal non seulement pour l'hôtellerie et la restauration, 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.



Longueur de suspension réglable



Interrupteur CCT intégré

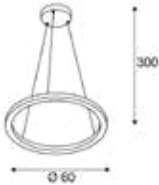




ONE 60

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	1004759
□ blanc mat	1004760



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	1004761
□ blanc mat	1004762



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



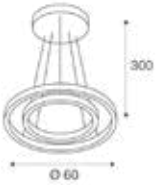
Coloris	Ref .
■ noir mat	1004763
□ blanc mat	1004764



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



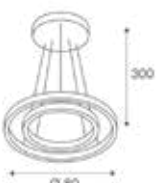
Coloris	Ref .
■ noir mat	1004765
□ blanc mat	1004766



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	1004767
□ blanc mat	1004768

Indication

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





 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).

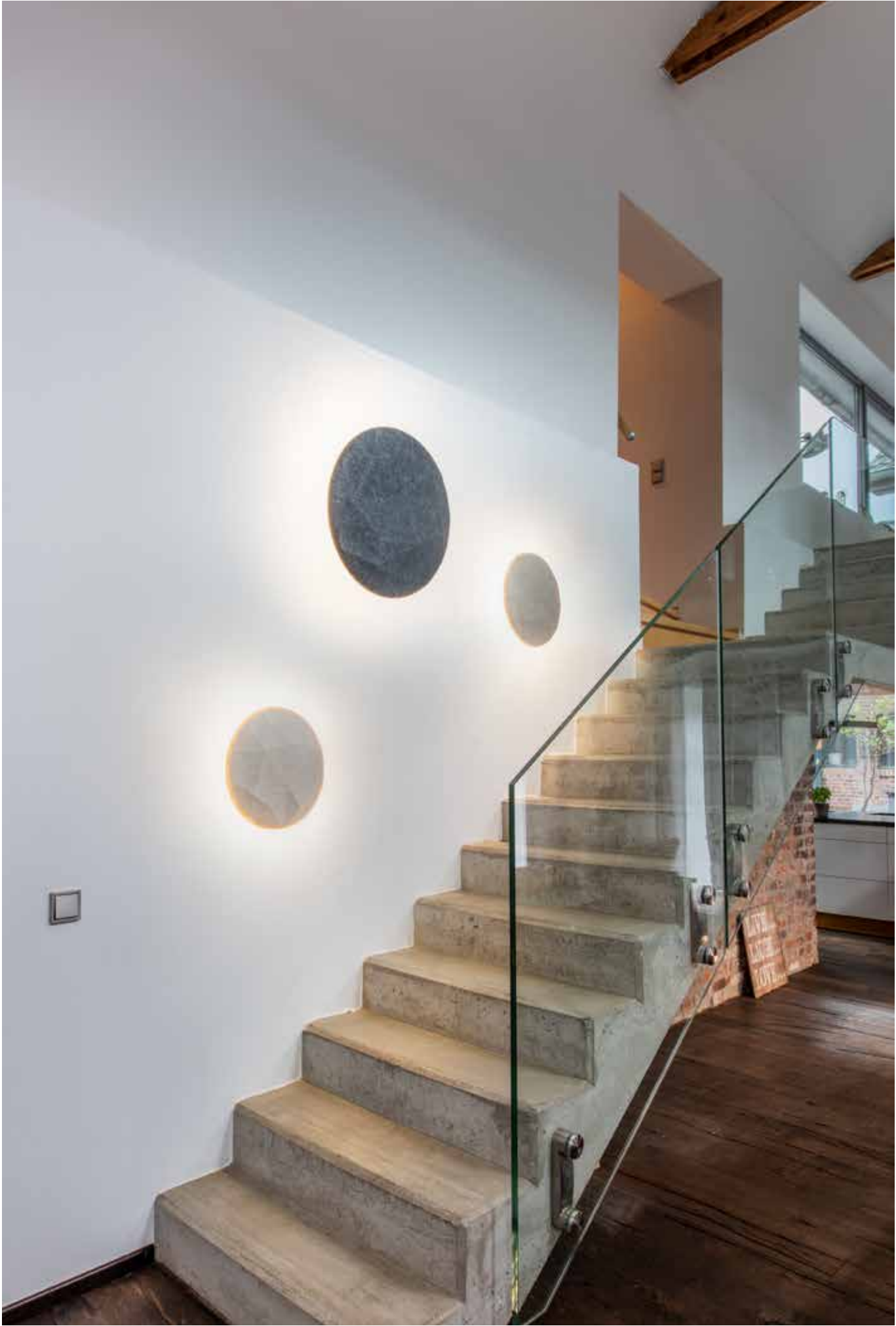


Abat-jour facile à adapter sur la base



Matériau absorbant le son

NEW   base et abat-jour





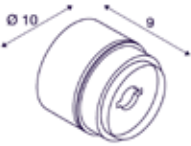
0,5



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

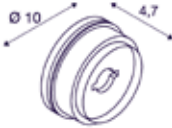


0,18



MANA BASE

ROND
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Coloris	Ref .
■ anthracite	1004969

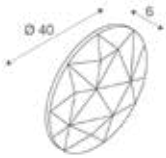


0,45



MANA 40

ABAT-JOUR, ROND
Matière : feutre / aluminium



Coloris	Ref .
■ beige	1004660
■ gris	1004661

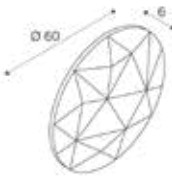


1,1



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 économes 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.



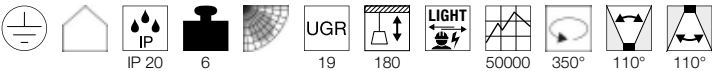
Détection de présence



Hauteur réglable



NEW VARIANT 

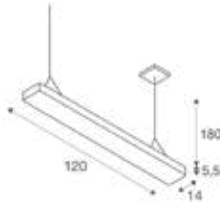


WORKLIGHT

PD, DALI

Matière : aluminium / acrylique

Direct : 3700 lm | 4000 K | IRC > 80
Indirect : 1800 lm | 4000 K | IRC > 80
220-240V ~50/60 Hz | 226 mA
Puissance totale : 9 W
Variable : Dali



Coloris	Ref .
blanc	1003525
anthracite	1003526

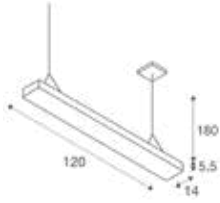


WORKLIGHT PLUS

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

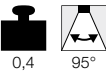
Une lumière indirecte qui créé un effet lumineux chaleureux et une atmosphère accueillante dans toutes les pièces. Ainsi, l'applique murale QUAD FRAME diffuse une lumière harmonieuse dans les couloirs et les pièces, dont la couleur (2700/300K) peut être librement choisie via un interrupteur CCT. Avec 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



0,4



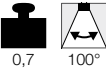
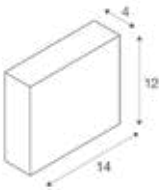
QUAD FRAME 14

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 .
<input type="checkbox"/> blanc mat	1003467



0,7



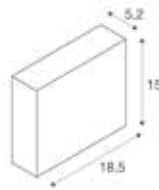
QUAD FRAME 19

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 .
<input type="checkbox"/> 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 rechargement USB.



Support pour smartphones et port USB



Les sources lumineuses peuvent s'allumer séparément



NEW

LED INSIDE

SOCKET INSIDE

1,8

36000

110°



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 .
<input type="checkbox"/> 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 .
<input type="checkbox"/> 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

LED

SOCKET

INSIDE

INSIDE

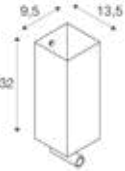


QUADRASS SPOT

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)



TRUKKO

WL, ROND
Matière : verre / plastique

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

Coloris	Ref .
argent	1004731



3,9





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

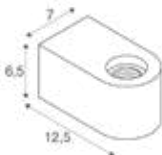


FITU CUBE

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

 SOCKET
INSIDE





 IP 20

 1,5





PLASTRA
WL, DEMI-CIRCULAIRE
Matière : plâtre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

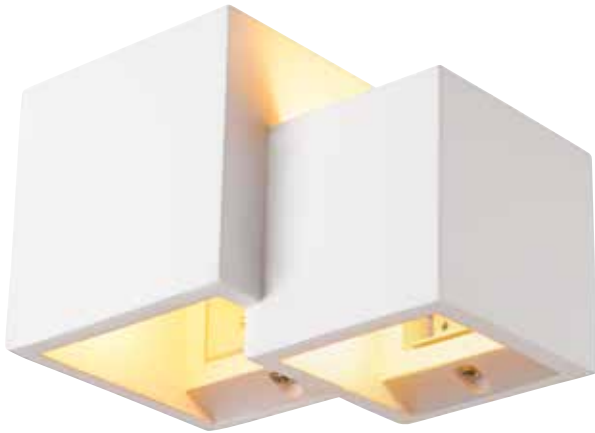
Coloris	Ref .
<input type="checkbox"/> blanc mat	1004732



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

 SOCKET
INSIDE





 IP 20

 1,36

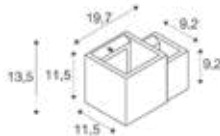




PLASTRA
WL, CUBES
Matière : plâtre / acier

220-240 V ~50/60 Hz

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



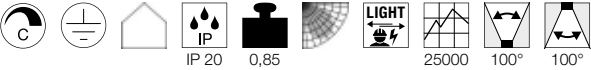
BW21 | 233

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 crée 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.



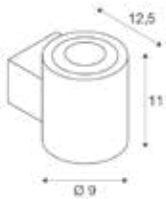
NEW LED **INSIDE** DIM TO WARM



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

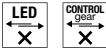
Les symboles ci-contre indiquent si les **sources lumineuses et ballasts** peuvent ou non être remplacés par l'utilisateur final ou un technicien spécialisé **sans endommager durablement le luminaire**.



- 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
- 1-10 V
- Dali = système de bus Dali
- Switch = interrupteur ou bouton

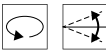


Dim to warm

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

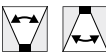


Poids du produit en kilogrammes (kg)



Rotation et inclinaison en degrés :

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

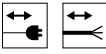


L'angle de rayonnement

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.

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

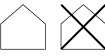


Convertisseur indépendant

(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 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

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.



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

slv.com