



FICHE PRODUIT

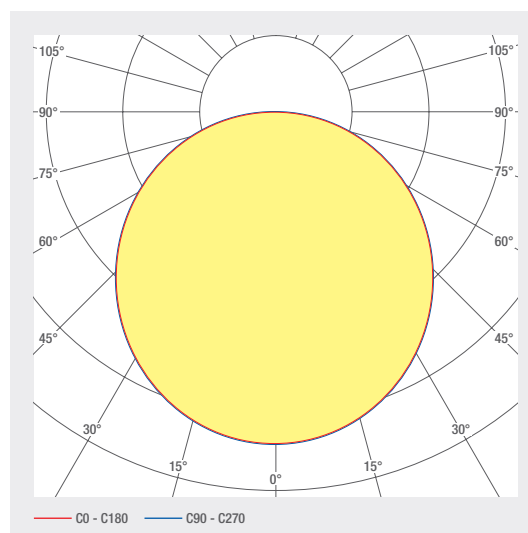
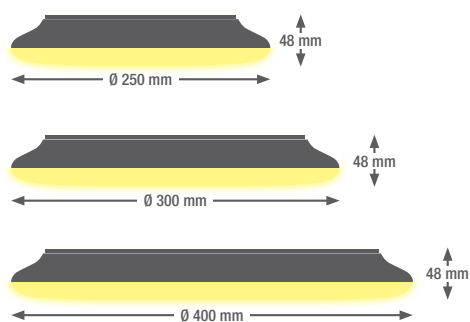
smartUP

Luminaire élégant et extraplat pour plafond et murs dans un design minimaliste très attrayant. Le boîtier est constitué de polycarbonate blanc résistant aux chocs. Le diffuseur de haute qualité assure un éclairage homogène et régulier. Un anneau métallique monté au plafond ou au mur assure une installation conviviale. Le luminaire peut être facilement monté en le faisant tourner. Une longue durée de vie allant jusqu'à 40 000 heures souligne les excellentes données de performance du luminaire. Le luminaire convient parfaitement aux escaliers et aux couloirs dans le secteur privé et public.

- Boîtier en plastique blanc
- Montage simple avec verrouillage par rotation
- Faible hauteur d'installation de 48 mm
- Durée de vie L80B10 > 40 000 h
- Luminaire à LED pour plafond et mur élégant, plat et rond

LUMINAIRES EN SAILLIE

5.34 smartUP



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS						
1000541	smartUP 250mm, blanc	230 VAC INPUT	12 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1090 LM	D A ↑ G	SDCM4
1000724	smartUP 250mm, blanc	230 VAC INPUT	12 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1120 LM	D A ↑ G	SDCM4
1000542	smartUP 300mm, blanc	230 VAC INPUT	18 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1567 LM	D A ↑ G	SDCM4
1000725	smartUP 300mm, blanc	230 VAC INPUT	18 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1615 LM	D A ↑ G	SDCM4
1000543	smartUP 400mm, blanc	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2155 LM	D A ↑ G	SDCM4
1000726	smartUP 400mm, blanc	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2185 LM	D A ↑ G	SDCM4

Planification de l'éclairage

RELUX®

cliquez sur l'icône Relux pour accéder directement à nos données de conception d'éclairage.

Caractéristiques techniques

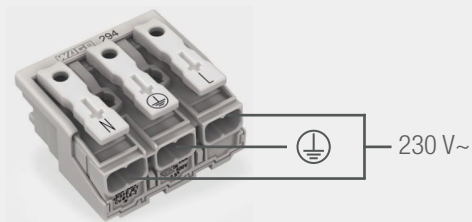
Température de stockage	-20 ... +65 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK10
Indice de protection (IP)	IP40
Température ambiante ta	25 °C
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	40000 h



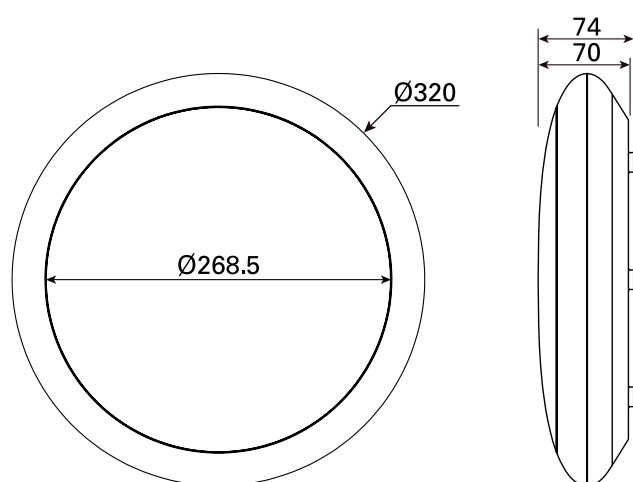
- | | |
|--|---|
| 1 Description du produit | 7 Numéro d'article |
| 2 Température de couleur, par ex. 3000 K | 8 Code QR avec identification claire ID |
| 3 Indice du rendu des couleurs, par ex. CRI 90 | 9 Adresse du fabricant |
| 4 Voltage, p. ex. 230 V ~ | |
| 5 Puissance, par ex. 20 W | |
| 6 Protection IP, par ex. IP20 | |

Raccordement électrique

ON/OFF

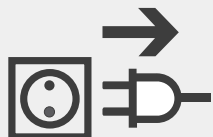


Dimensions

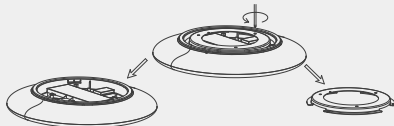


Instructions de montage

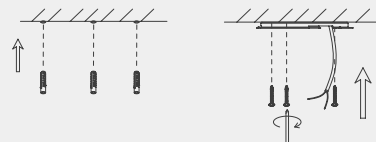
Step 1



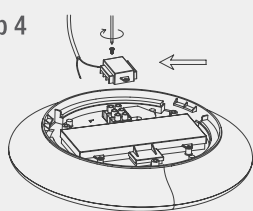
Step 2



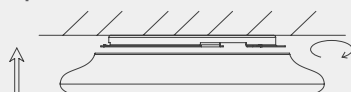
Step 3



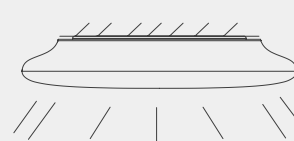
Step 4



Step 5



Step 6

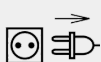


Nettoyage et entretien

Nettoyer le luminaire avec un chiffon humide et non pelucheux. Ne pas frotter ! En cas de forte salissure, une solution d'eau faiblement savonneuse peut être utilisée (chiffon en microfibre avec liquide vaisselle). Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs. Ne pas sécher le luminaire en frottant car la charge statique qui en résulte peut détruire l'électronique.

Avertissements

L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé autorisé (électricien). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux directives d'installation. Toute autre utilisation ou installation est considérée comme « non conforme à l'usage prévu ». Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner la destruction du luminaire. En cas de défaut, retourner le luminaire au fabricant. Conserver les instructions de montage. Sous réserve de modifications techniques. Ne pas monter sur des surfaces humides ou conductrices. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que toute modification du luminaire ne doivent être effectuées que par des spécialistes autorisés (électriciens qualifiés). Les réglementations nationales en matière d'installation doivent être respectées. Toujours débrancher le luminaire du secteur avant d'effectuer des travaux de réparation. Ne jamais raccorder le luminaire sous tension, cela peut entraîner des dommages irréparables sur le luminaire! Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées du luminaire. La source lumineuse de ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service désigné par le fabricant ou une personne ayant une qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension.



Attention, risque de choc électrique.



ELIMINATION

L'emballage doit être envoyé à DSD (Point vert). Éliminez les emballages en fonction de leur type. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Conformément aux directives européennes, l'appareil doit être correctement mis au rebut à la fin de sa durée de vie. Les matériaux contenus dans l'appareil sont alors recyclés et la pollution de l'environnement est évitée. Déposez l'appareil usagé dans un point de collecte pour déchets électroniques ou dans une déchetterie en vue du recyclage. Pour plus d'informations, contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou l'administration municipale.



De par sa construction, la platine LED ne peut pas être remplacée.



De par sa conception, le bloc d'alimentation ne peut pas être remplacé.

IP40

Protection contre la pénétration de corps étrangers solides de plus de 1 mm de Ø.



Luminaires de classe de protection II avec double isolation

Le luminaire ne doit pas être raccordé à la terre

Le câble d'alimentation doit être doublement isolé et la décharge de traction doit être correctement montée.