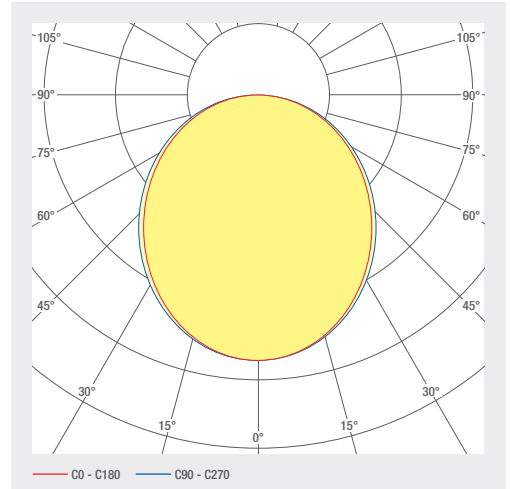
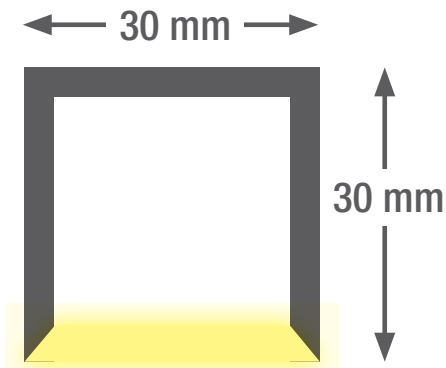
**FICHE PRODUIT****smartFINE Slim**

Luminaire compact élégant pour plafond et murs avec effet lumineux exceptionnel. Le luminaire smartFINE Slim impressionne par sa luminosité et son design fin. Le bloc d'alimentation intégré dans le luminaire est conçu selon l'indice de protection IP54 et permet de nombreuses applications, par exemple comme luminaire de miroir ou comme luminaire individuel filigrane pour l'éclairage ambiant. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité de le monter de façon semi-encastree dans le plafond ou un mur, ce qui signifie que seul le diffuseur est visible.

- Boîtier : Aluminium anodisé
- Avec dispositif de contrôle intégré
- cache en PMMA opale pour un éclairage absolument homogène
- Capuchons sans vis en aluminium, couleurs de profilé peintes
- Durée de vie L80B10 > 50 000 h
- Efficacité énergétique > 120 lm/W
- En option : Revêtement par poudre RAL ou NCS
- Dimensions compactes

LUMINAIRES EN SAILLIE

5.61 smartFINE Slim



5.61 smartFINE Slim

LUMINAIRES EN SAILLIE

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS					
1001707	smartFINE 600 SLIM	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2200 LM	C A ↑ G DALI CONTROL
1001706	smartFINE 600 SLIM	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2200 LM	C A ↑ G
1001705	smartFINE 600 SLIM	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2250 LM	C A ↑ G DALI CONTROL
1001704	smartFINE 600 SLIM	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2250 LM	C A ↑ G
1001710	smartFINE 1200 SLIM	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3200 LM	C A ↑ G
1001711	smartFINE 1200 SLIM	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3200 LM	C A ↑ G DALI CONTROL
1001709	smartFINE 1200 SLIM	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3250 LM	C A ↑ G DALI CONTROL
1001708	smartFINE 1200 SLIM	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3250 LM	C A ↑ G

Planification de l'éclairage



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

Accessoires

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION
2002095	Peinture de protection IP65

Caractéristiques techniques

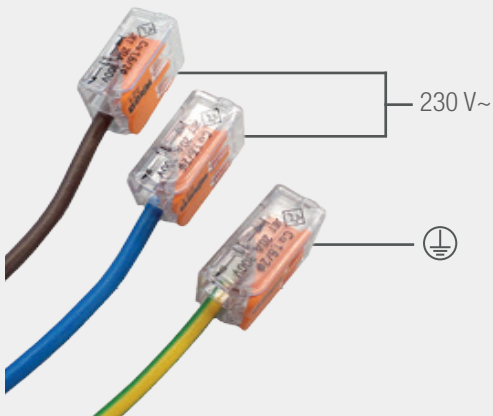
Température de stockage	-30 ... +40 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK03
Indice de protection (IP)	IP44
Température ambiante ta	25 °C
Tension d'entrée	230 V~ 50Hz AC
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



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

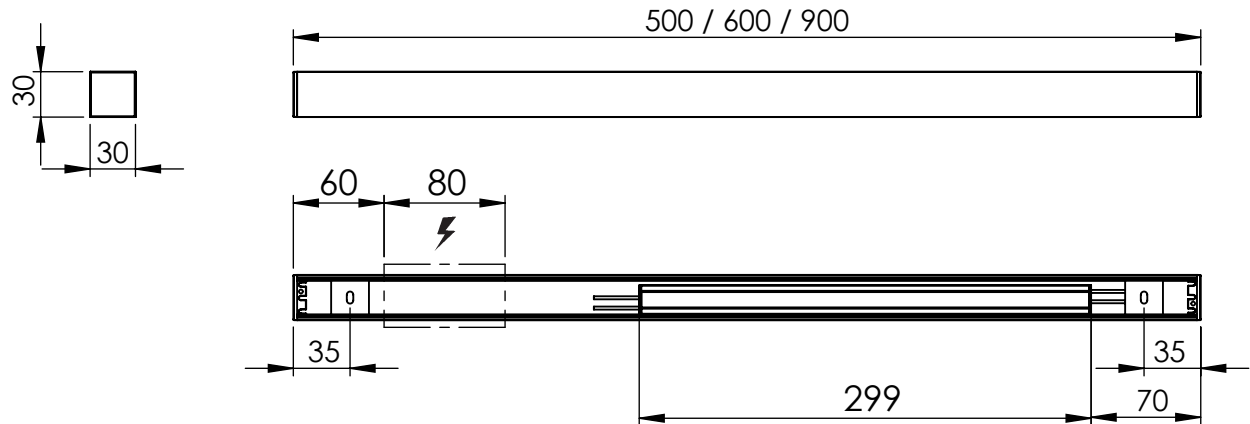
Raccordement électrique

ON/OFF

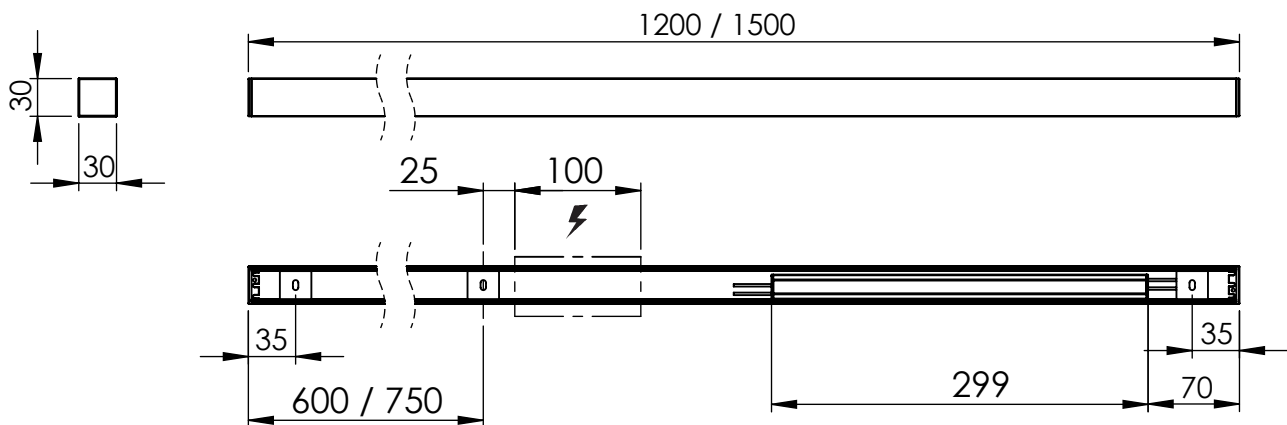


Dimensions

smartFINE SLIM 500 / 600 / 900



smartFINE SLIM 1200 / 1500

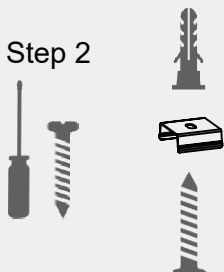


Instructions de montage

Step 1



Step 2



CLICK



5.61 smartFINE Slim

LUMINAIRES EN SAILLIE

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 nettoyants 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.



Le bloc d'alimentation ne peut être remplacé que par smarterion en tant que fabricant. N'essayez pas de remplacer vous-même les composants, car cela annulerait la garantie et la conformité CE.



La ou les platines LED ne peuvent être remplacées que par smarterion en tant que fabricant. N'essayez pas de remplacer vous-même les composants, car cela annulerait la garantie et la conformité CE.



Protection contre la pénétration de corps étrangers solides de plus de 12,5 mm de Ø

Protection contre les projections d'eau de tous les côtés



Luminaires de classe de protection I avec raccordement du conducteur de protection. Le boîtier du luminaire doit impérativement être mis à la terre !