



FICHE PRODUIT

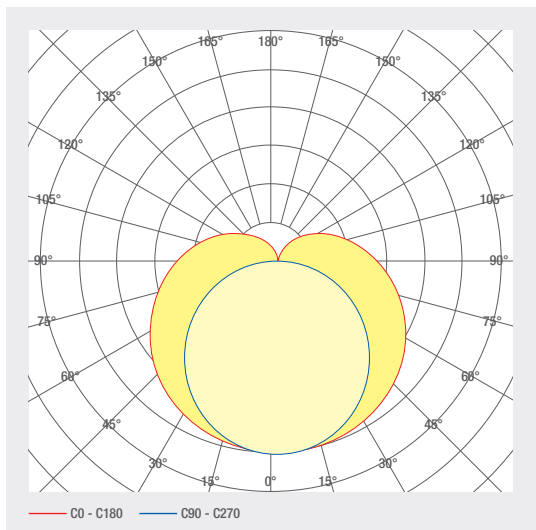
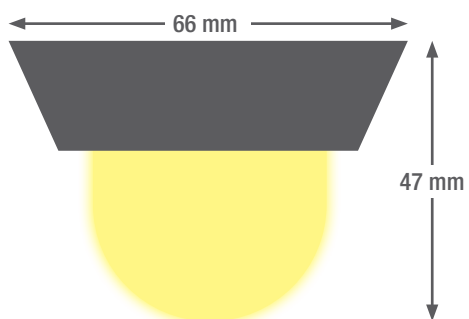
smartUNI EM

Système d'éclairage LED universel, compatible avec plus de 80% des types de chemins lumineux sur le marché. Solution optimale pour la rénovation de toute installation actuelle équipée avec des tubes T8 et T5. Les nouveaux luminaires LED se clipsent facilement à l'aide d'une pince sur le chemin lumineux existant.

- Boîtier : tôle d'acier blanc laqué
- Montage et démontage faciles
- Efficacité énergétique > 140 lm/W
- Composants de haute qualité provenant des principaux fabricants européens
- Durée de vie L80B10 > 50 000 h
- Diffuseurs en option avec courbe de distribution de la lumière de 60° et 90° pour des hauteurs sous plafond élevées
- DALI en option
- Fabriqué en Suisse

INSERT LED

3.40 smartUNI EM



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS					
1005153	smartUNI EM 1233 (T8)	230 VAC INPUT	25 W	4000 K CRI>80	3500 LM	D A G	
1005154	smartUNI EM 1233 (T8)	230 VAC INPUT	36 W	4000 K CRI>80	4780 LM	D A G DALI CONTROL	
1007648	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	32 W	3000 K CRI>80	4190 LM	D A G	
1005156	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	32 W	4000 K CRI>80	4400 LM	D A G	
1005155	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	45 W	4000 K CRI>80	5980 LM	D A G DALI CONTROL	
1005153-N	smartUNI EM 1233 (T8)	230 VAC INPUT	25 W	4000 K CRI>80	3500 LM	D A G 1H	
1007306	smartUNI EM 1163 (T5)	230 VAC INPUT	25 W	4000 K CRI>80	3500 LM	D A G	
1007307	smartUNI EM 1463 (T5)	230 VAC INPUT	32 W	4000 K CRI>80	4400 LM	D A G	
1005156-N	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	32 W	4000 K CRI>80	4400 LM	D A G 1H	
1007303	smartUNI EM 1163 (T5)	230 VAC INPUT	36 W	4000 K CRI>80	4780 LM	D A G DALI CONTROL	
1005154-N	smartUNI EM 1233 (T8)	230 VAC INPUT	36 W	4000 K CRI>80	4780 LM	D A G DALI CONTROL 1H	
1007298	smartUNI EM 1463 (T5)	230 VAC INPUT	45 W	4000 K CRI>80	5980 LM	D A G DALI CONTROL	
1005155-N	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	45 W	4000 K CRI>80	5980 LM	D A G DALI CONTROL 1H	
1008240	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	45 W	6500 K CRI>80	4400 LM	D A G	
1008240-N	smartUNI EM 1533 (T8)	230 VAC INPUT	45 W	6500 K CRI>80	4400 LM	D A G 1H	

Caractéristiques techniques

Température de stockage	-40 ... +65 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK06
Indice de protection (IP)	IP40
Température ambiante ta	25 °C

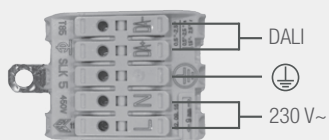


- 1 Description du produit
- 2 Température de couleur, p. ex. 3000K
- 3 Indice de rendu des couleurs p. ex. 80 CRI
- 4 Voltage, p. ex. 230 V ~
- 5 Puissance, p. ex. 12 W
- 6 Protection IP, p. ex. IP20
- 7 Numéro d'article
- 8 Code QR avec ID d'identification unique
- 9 Adresse du fabricant

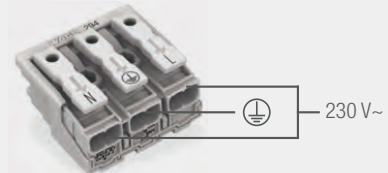
209583-01010100

Raccordement électrique

DALI



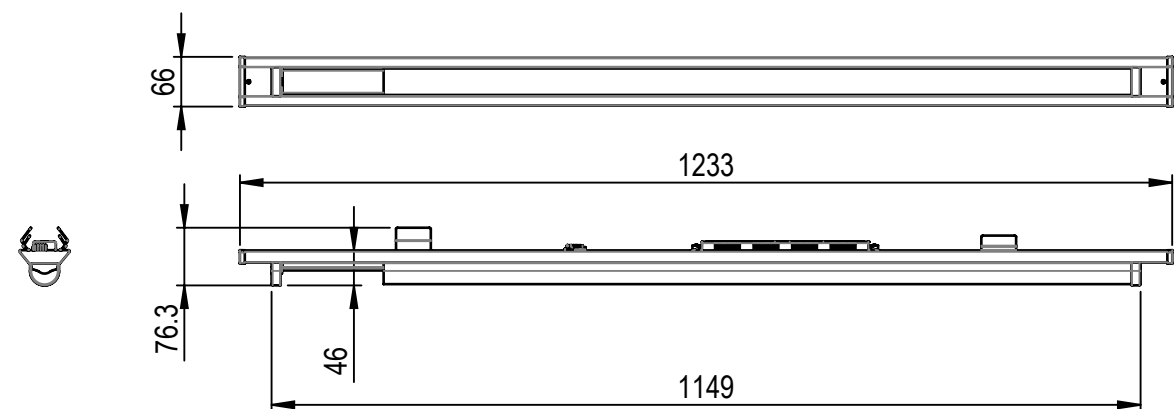
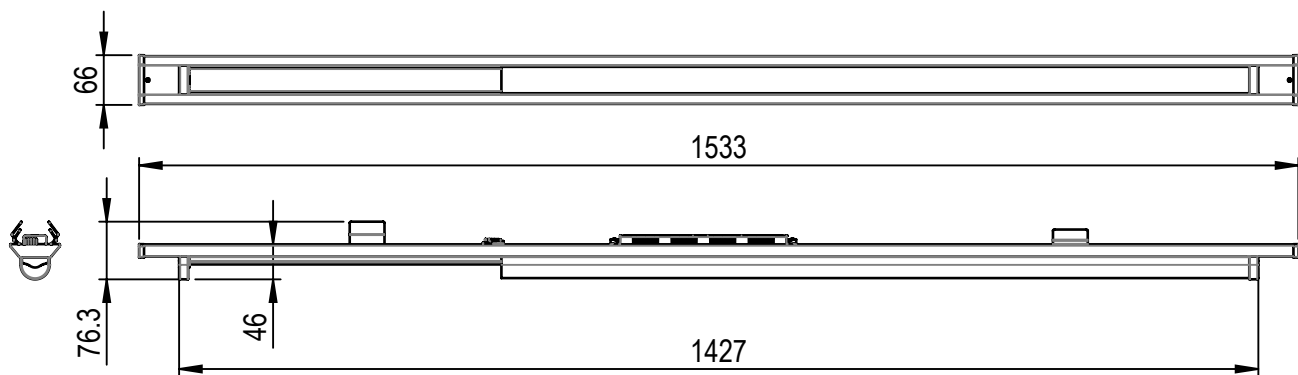
ON/OFF



CLIP



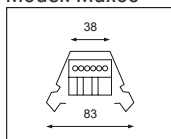
Dimensions



Dimensionen

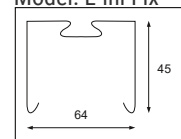
System: AEG

Model: Maxos



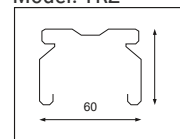
System: Fluora

Model: L ini-Fix



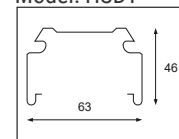
System: Fluolite

Model: TRZ



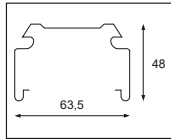
System: Newlec

Model: HS DT



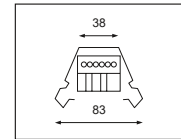
System: Philips

Model: TTX400



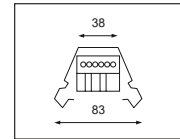
System: Philips

Model: Maxos TL-5



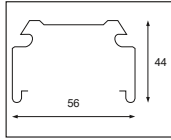
System: Philips

Model: Maxos TL-D



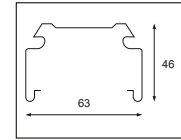
System: Regiolux

Model: ILT XX



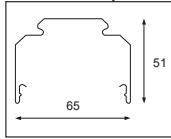
System: Regiolux

Model: SDT



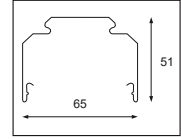
System: Regent

Model: Traq



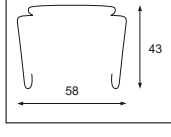
System: Ridi

Model: VLG XX



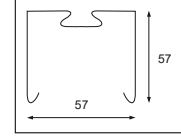
System: Siteco

Model: Modario



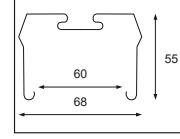
System: Siteco

Model: 5LJ80 XX



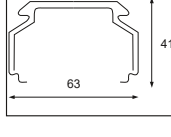
System: Siteco

Model: DUR



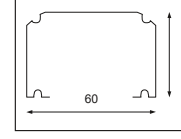
System: Trilux

Model: 07690 XX



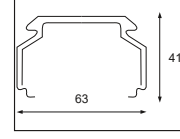
System: Trilux

Model: 7910S/7920S



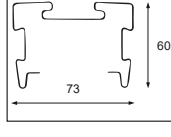
System: Trilux

Model: 07650 XX



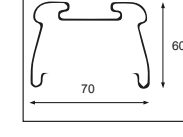
System: Regiolux

Model: ST, SPT

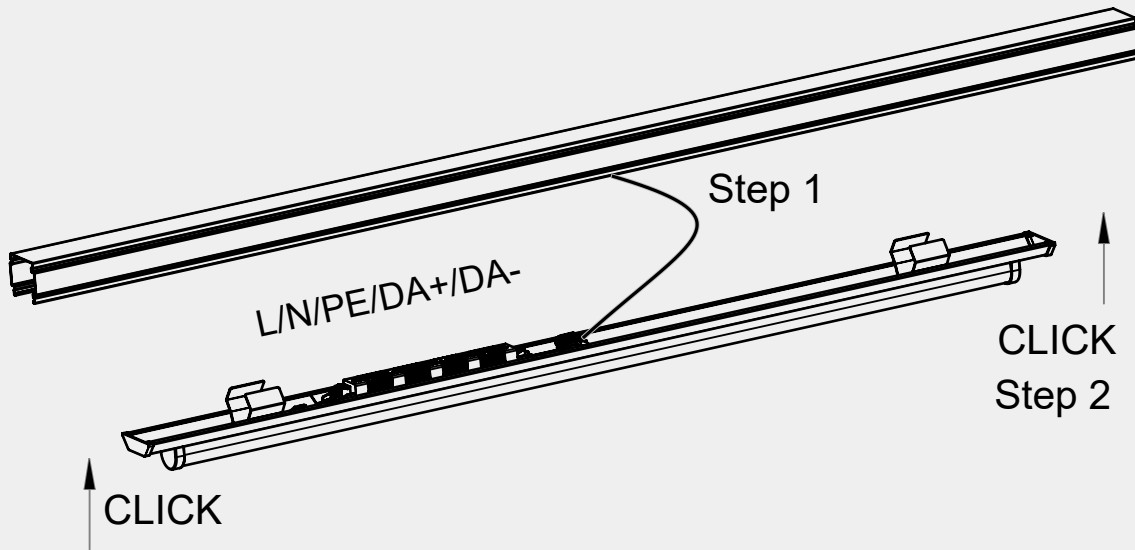


System: Regiolux

Model: SMT



Instructions de montage



Nettoyage et entretien

Si, pour une raison ou pour une autre, un nettoyage des modules LED est nécessaire, il ne doit pas être effectué avec des produits solvants ou de nettoyage chimiques. Pour éviter d'endommager le module, il faut veiller à ce qu'aucune pression ne soit exercée sur les composants électroniques. Pour le nettoyage, il est donc recommandé d'utiliser des pinceaux à poussière ou des chiffons doux.

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, retournez 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.



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



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

Si l'insert du luminaire est installé dans un boîtier métallique, il est essentiel de veiller à ce que le boîtier du luminaire soit également mis à la terre, et pas seulement l'insert du luminaire.



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



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