

## FICHE PRODUIT

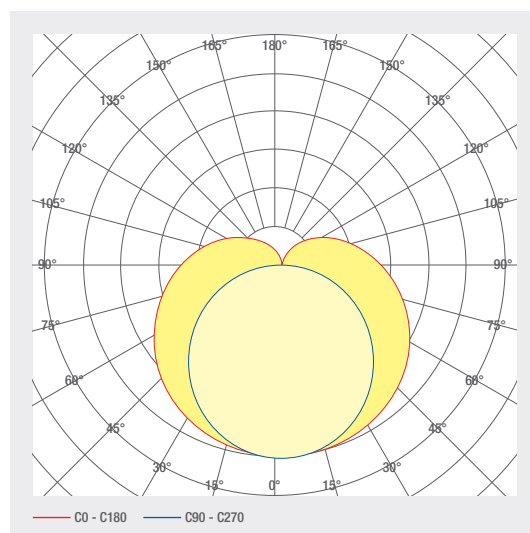
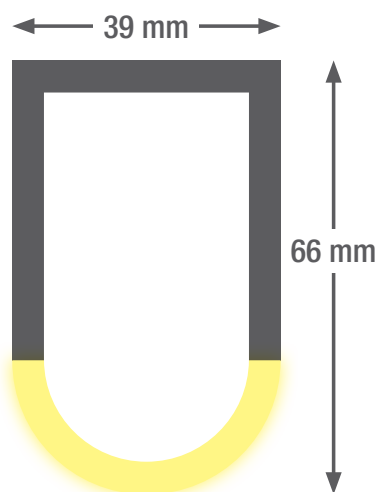
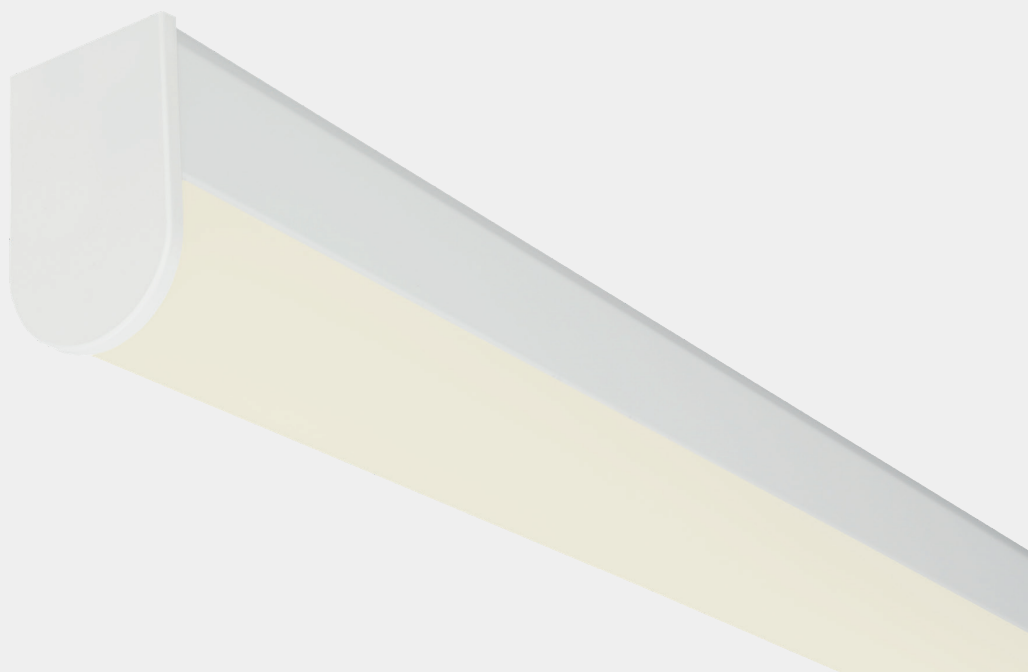
# smartLINE easy

Barre de suspension pour une installation facile avec un rapport qualité-prix unique. Le domaine d'application type concerne les locaux techniques / les parkings souterrains et les locaux qui peuvent être facilement éclairés avec une qualité supérieure.

- Boîtier : tôle d'acier blanc laqué
- Montage et démontage faciles
- Efficacité énergétique :> 140 lm/W
- Composants de haute qualité provenant des principaux fabricants européens
- Commutable ON/OFF avec commutateur DIP
- Durée de vie L80B10 > 50000 h
- Kit de montage en suspension en option
- En option DALI et avec module d'éclairage de secours (auto-test)
- En option avec l'examen de défense civile
- Disponible sur demande avec l'option Tuneable-White
- Fabriqué en Suisse

























## LUMINAIRES EN SAILLIE

# 5.50 smartLINE easy



## 5.50 smartLINE easy

## LUMINAIRES EN SAILLIE

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS					
1003197	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1650 LM	
1003198	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	
1003198-BS	smartLINE easy V5.0 0,6 m avec protection de base (protection civile)	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	
1004715	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	
1004715-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	 DALI CONTROL
1003774	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	
1003774-BS	smartLINE easy V5.0 0,9 m avec protection de base (protection civile)	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	
1003774-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	 DALI CONTROL
1003199-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 1H
1003199-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 DALI CONTROL
1003199	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	
1003201	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	
1003201-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 1H
1003201-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 DALI CONTROL
1003201-BS	smartLINE easy V5.0 1.2 m avec protection de base (protection civile)	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	
1003205	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	3650 LM	
1003203-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 1H
1003202-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 DALI CONTROL
1003202	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	
1003202-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 1H
1003203	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	
1003203-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 DALI CONTROL
1003203-BS	smartLINE easy V5.0 1,5 m avec protection de base (protection civile)	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	
1003206	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	4590 LM	

## Planification de l'éclairage



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

## Accessoires

## NO. D'ARTICLE

## DÉSIGNATION

1003934

Système de pendule 3 m

## Caractéristiques techniques

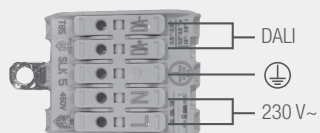
Température de stockage	-30 ... +65 °C
Temp. max. de surface	65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK03
Indice de protection (IP)	IP40
Température ambiante ta	25 °C
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



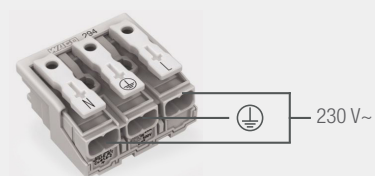
- |  |   |
|--|---|
| 1 Description du produit                       | 7 Numéro d'article                      |
| 2 Température de couleur, par ex. 3000 K       | 8 Code QR avec identification claire ID |
| 3 Indice du rendu des couleurs, par ex. CRI 90 | 9 Adresse du fabricant                  |
|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

## Raccordement électrique

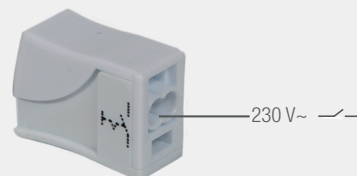
DALI



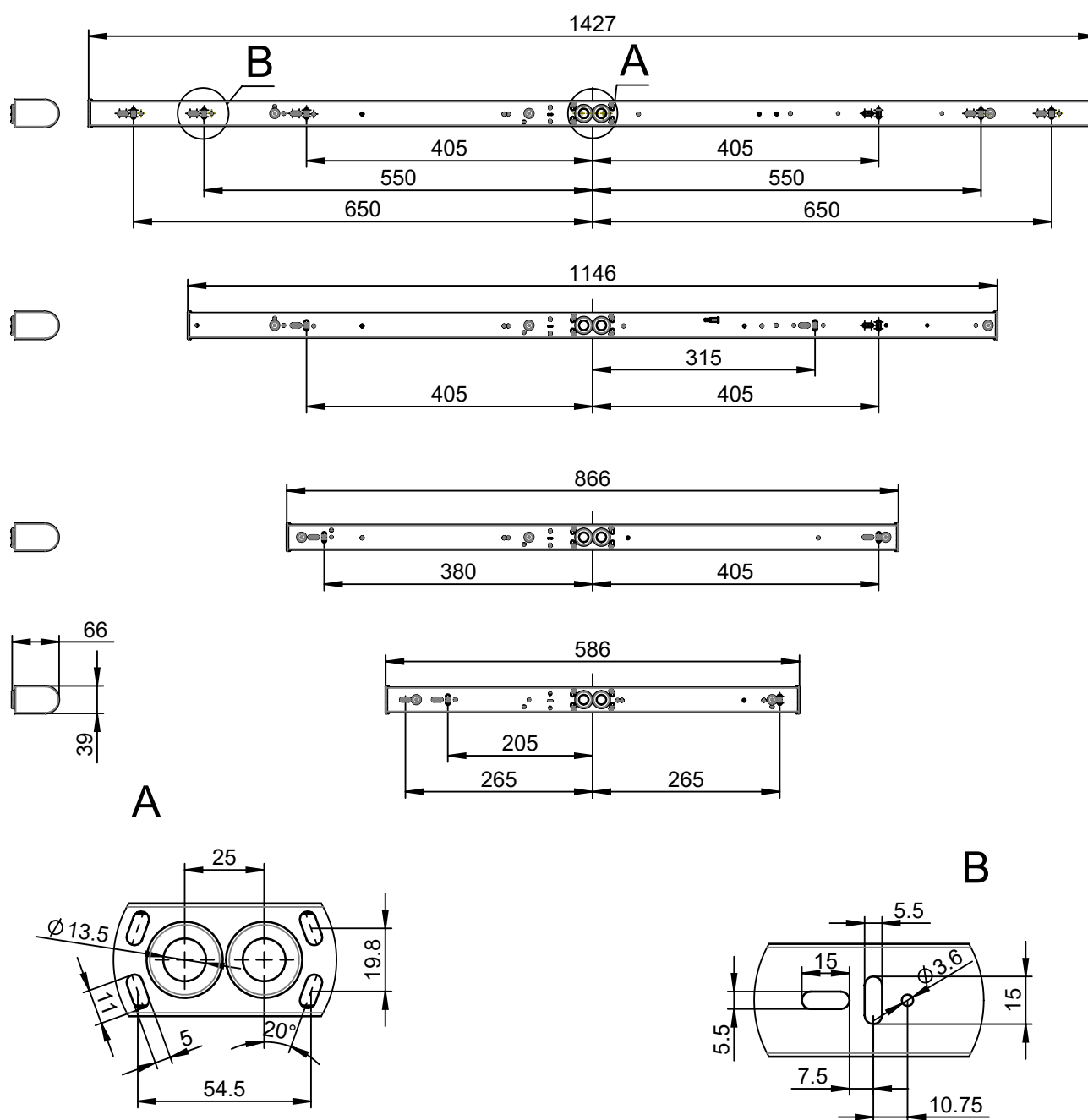
ON/OFF



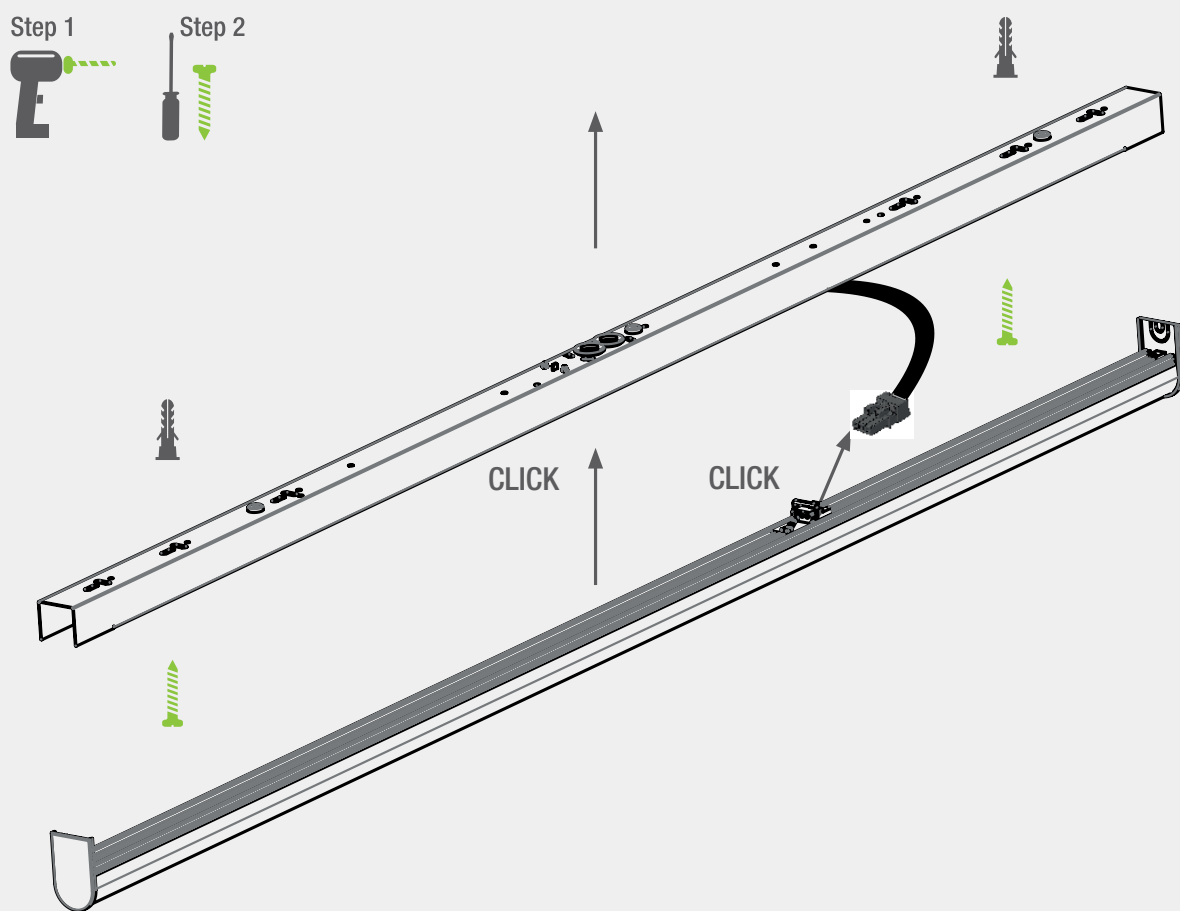
NOT



## Dimensions



## Instructions de montage



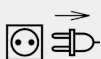
La fiche de connexion entre les deux parties du luminaire ne doit pas être raccordée sous tension !

### 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.



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.

## IP40

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 !