

quicklight

QUICKLINE V2.0

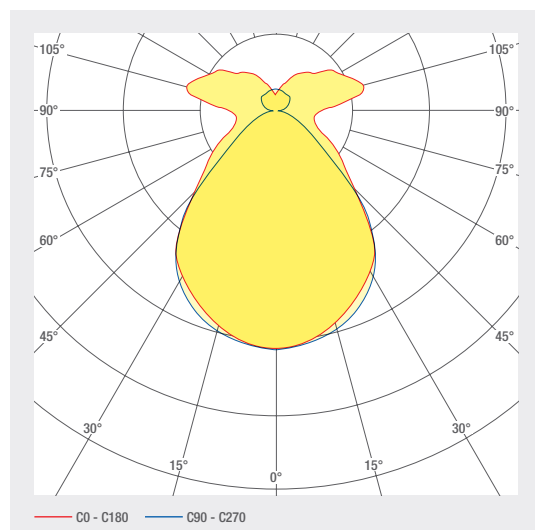
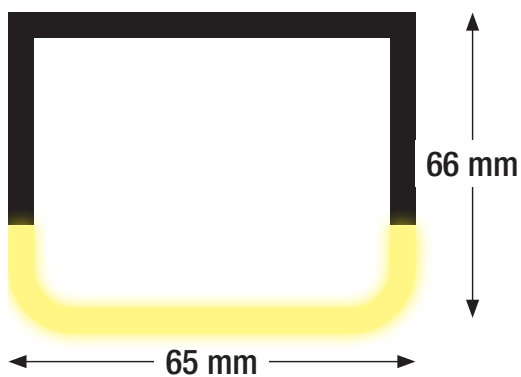
FICHE PRODUIT

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 pour lesquels un bon rapport qualité-prix est important.

- Montage et démontage faciles
- Boîtier en plastique blanc
- Température de couleur réglable au moyen d'un interrupteur 3000K / 4000K / 5700K
- Efficacité énergétique : > 120 lm/W
- Convient au câblage traversant

quicklight

QUICKLINE V2.0



NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS					
1006387	quickLINE 1.2 m	230 VAC INPUT	27 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	3850 LM	
1006388	quickLINE 1.5 m	230 VAC INPUT	37 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	5250 LM	
1006387-N	quickLINE 1.2m	230 VAC INPUT	27 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	3850 LM	
1006388-N	quickLINE 1.5m	230 VAC INPUT	37 W	DIFFUSED BEAM	3000 K 4000 K 5700 K	5250 LM	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de stockage	-20 ... +65 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK08
Indice de protection (IP)	IP20
Température ambiante ta	-20 ... +45 °C
Tension d'entrée	230 V~ 50Hz AC
Durée de vie L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h

Quicklight LINE V2 1.2m

3000/4000/5700 K, 230V ~ 50Hz
27W, 3550-3850 lm, Ta: 40°C, IP20
Art. Nr.: 1006387
smarterion ag, Zeughausstrasse 10, 8887 Mels

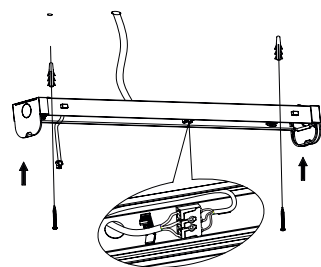
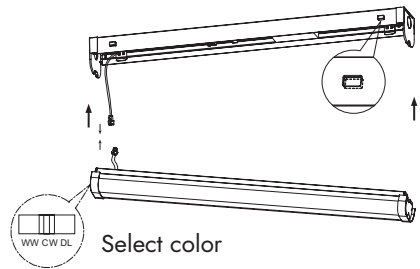
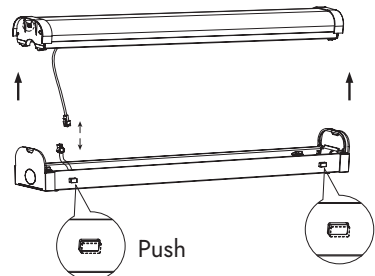


RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



quicklight

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



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. Le branchement à chaud n'est pas possible et peut endommager 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 par une personne de qualification comparable désignée par le fabricant. Attention, risque de choc électrique. Sous réserve de modifications techniques ! Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.



Mettez le luminaire hors tension



Attention, risque de choc électrique.

IP20

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