

QUICKLINE V2.0

FICHE PRODUIT

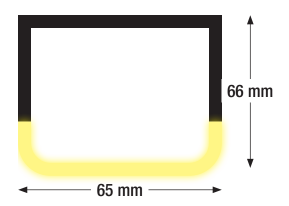
Barre de suspension pour une installation facile avec un rapport qualité-prix unique. Le domaine d'application type concerne les locaux techniques / les parkings souterrains et les locaux pour lesquels un bon rapport qualité-prix est important.

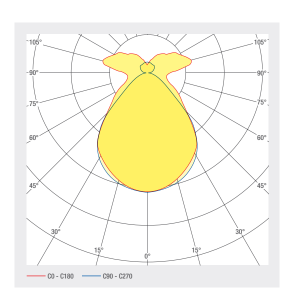
0

- · Montage et démontage faciles
- · Boîtier en plastique blanc
- · Température de couleur 3 000 K / 4 000 K / 5 700 K commutable
- · Efficacité du système > 120 lm/W
- · Convient au câblage traversant

QUICKLINE V2.0







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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de stockage	-20 +65 ℃
Niveau de résistance aux chocs	IKO8
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

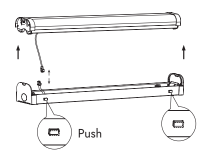
C€ <u>▼</u>

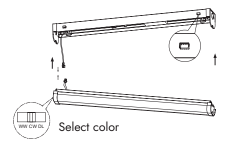
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

ON/OFF

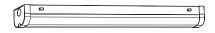


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION









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#92y 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.

ÉLIMINATION



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#92appareil 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 de gestion des déchets ou l'administration municipale.

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!