

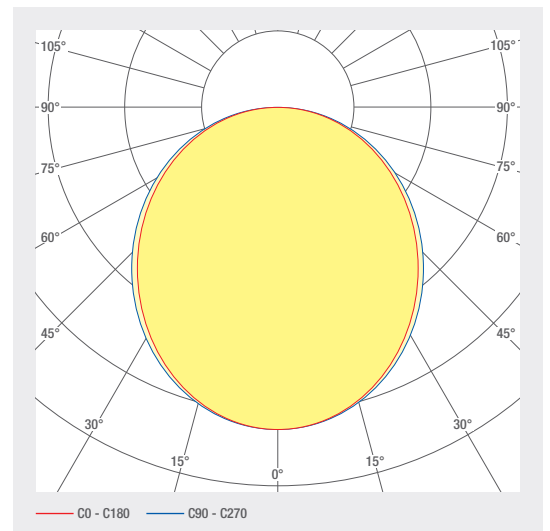
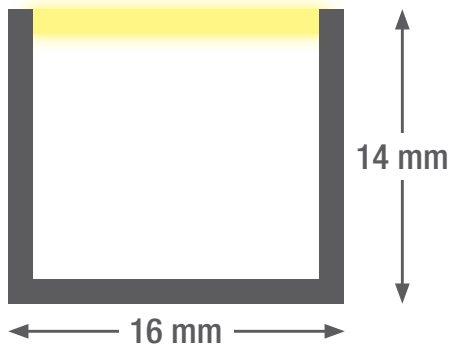
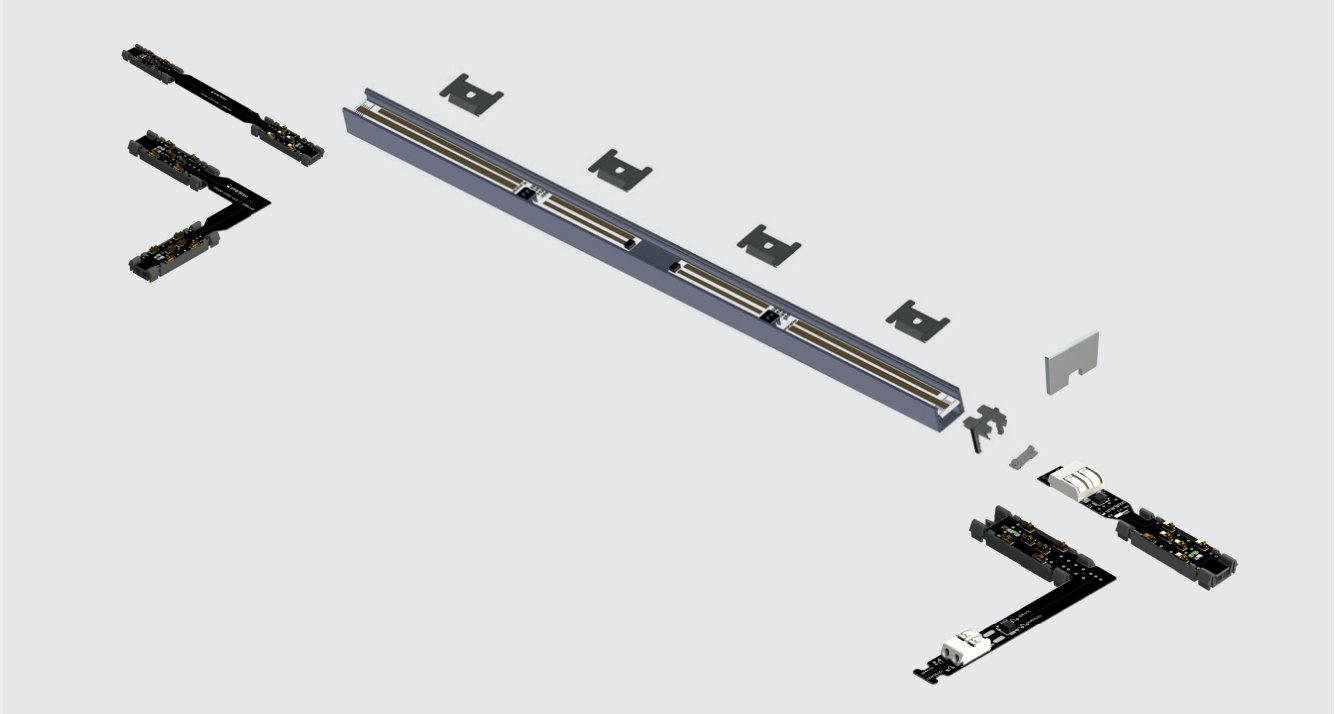

smart
CONNeasy

FICHE PRODUIT






Avantages de smartCONNeasy:

1. Connecter sans souder - relier simplement les profilés entre eux
 2. Le profilé LED est prêt à l'emploi et peut être découpé sur mesure..
 3. La puissance électrique et le flux lumineux sont réglables via un commutateur DIP.
 4. Connecteur mécanique, clips de montage (restent invisibles)
- Températures de couleur : 827, 830 , 840
 - DIP-switch pour régler la puissance (6 / 12 / 18 / 22 W/m)
 - Longueur maximale avec une alimentation : 25m (@ 6W/m)
 - Une lumière continue grâce à une petite grille de coupe (50mm)
 - Contact sans outil pour l'alimentation
 - 48 VDC permet de grandes longueurs de câble
 - Alimentation flexible

30.401 smartCONNeasy



30.401 smartCONNeasy

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION	PROPRIÉTÉS						
1007499	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	3783 LM		SDCM3
1007497	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3753 LM		SDCM3
1007807	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3787 LM		SDCM3
1007500	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	5675 LM		SDCM3
1007498	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	5629 LM		SDCM3
1007815	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	5681 LM		SDCM3

Accessoires



No. d'article
1007505



No. d'article
1005733



No. d'article
1006880



No. d'article
1007599



No. d'article
1006313

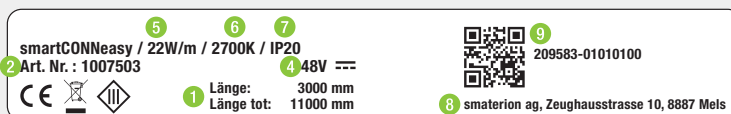


No. d'article
1006314

NO. D'ARTICLE	DÉSIGNATION
1007505	Jeu d'embouts 1416
1005733	Embout
1006880	Connecteur de raccordement smartCONN droit
1007599	smartCONN Connecteur de raccordement 90°
1007411	smartCONN Extender 3m
1006313	smartCONN Connecteur linéaire
1006314	Connecteur d'angle smartCONN 90°

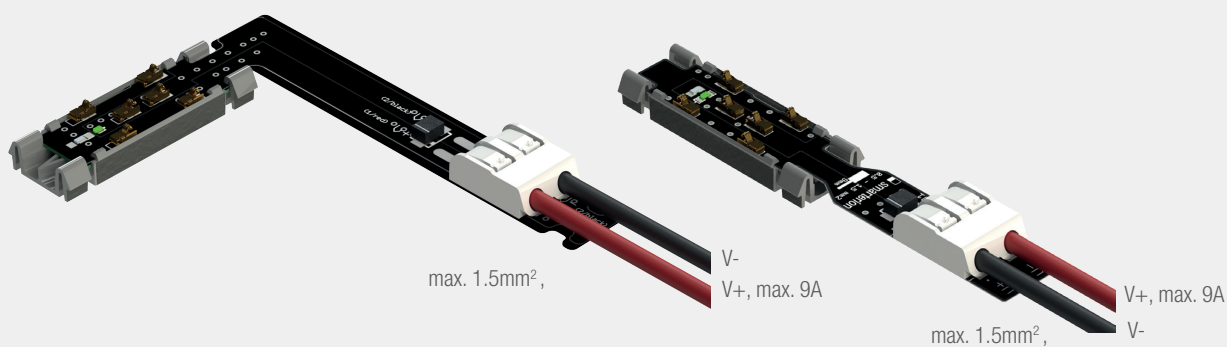
Caractéristiques techniques

Température de stockage	-25 ... +50 °C
Temp. max. de surface	75 °C
Niveau de résistance aux chocs	IK06
Indice de protection (IP)	IP20
Température ambiante ta	25 °C
Tension d'entrée	48 V DC

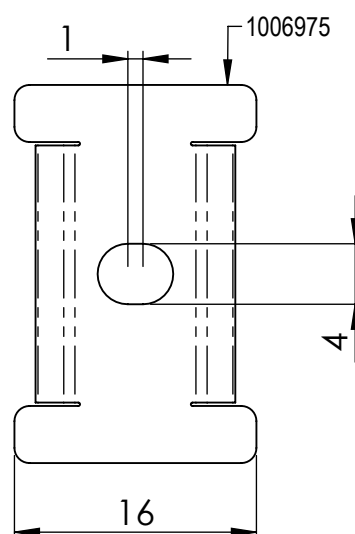
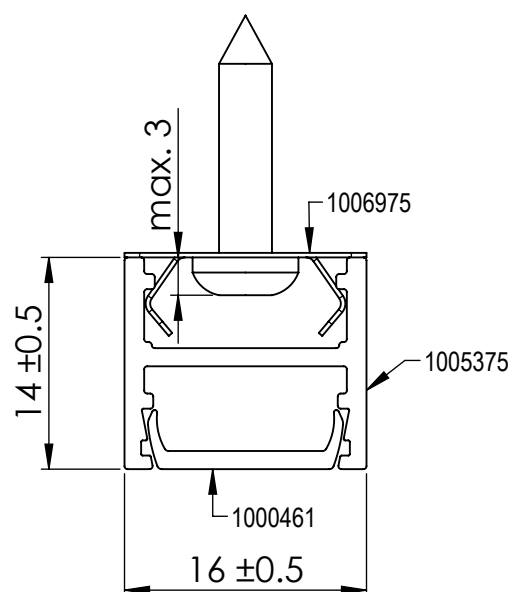


- 1 Longueur du profil
- 2 Numéro d'article
- 3 Type de profil, p. ex. smartLED 1216
- 4 Voltage, p. ex. 48 V
- 5 Puissance, p. ex. 23W/m
- 6 Température de couleur, p. ex. 3000K
- 7 Protection IP, p. ex. IP20
- 8 Adresse du fabricant
- 9 Code QR avec ID d'identification unique

Raccordement électrique



Dimensions



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. 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.

IP20

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



Luminaire de la classe de protection III pour le fonctionnement sur très basse tension de sécurité (SELV)