

Contrôleur LED système d'éclairage continu

Les modules d'éclairage sont conçus pour s'encliqueter dans des prises situées à intervalles réguliers dans la goulotte en aluminium extrudé Zipline.

Applications : Hôpitaux, écoles, logements sociaux, centres de données.

- Diffuseur en polycarbonate : Version optique à nanoprisme soigneusement contrôlée pour la conformité EN12464-1 / LG7 (<math><3000\text{ cd/m}^2 @ 65^\circ</math>) ou version opale.
- Pièces extérieures en plastique ignifugé
- Conçu pour exclure la poussière, la saleté et les mouches
- Câblage préinstallé, prises de modules tous les 750 mm
- Connexions par fiches et prises entre les joints de la goulotte
- Les modules s'emboîtent à l'aide d'un ressort en acier inoxydable (un tournevis standard est nécessaire pour les débloquer).
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP40

Jusqu'à 138,8 LL/CW

SMART-SCAN

LUXGUARD

Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage **Gradation (DALI)**
Non-obscureissement
SmartScan Internal

Spécification

Montage	En Saillie Suspendu	Indice de protection IP	IP40
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

Éclairage

Optique	Diffuseur opale Diffuseur à faible éblouissement	Puissance lumineuse	2.380 lm - 7.680 lm
Efficacité	Jusqu'à 138,8 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	15 W - 53 W	Puissance du circuit	19 W - 61 W
--------------------	--------------------	----------------------	--------------------

Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	67 K - L80/B10		

Conformité

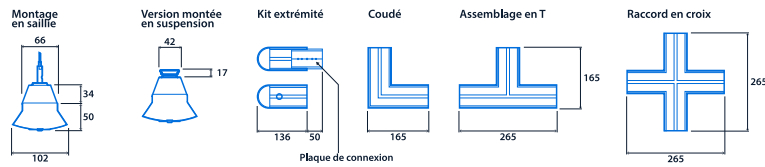
UKCA
Classe d'efficacité énergétique

Oui
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B

CE
Conformité aux normes sans fil
SmartScan

Oui
EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3
V1.6.1. Technologie sans fil brevetée
Thorlux - GB2575724

Dimensions



View the range



Illes informations sont correctes à la date du 23 oct. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.