

Système d'éclairage LED continu pour applications commerciales

Le Zipline combine l'impact architectural, la longévité et l'efficacité suprême (192,1 LL/CW), offrant au concepteur d'éclairage la solution d'éclairage parfaite pour de nombreuses applications dans l'ensemble du bâtiment.

Les goulottes en aluminium extrudé sont connectées à une gamme de modules de luminaires. Ces modules peuvent être une combinaison de luminaire, de spot et de détecteur infrarouge passif et sont conçus pour s'encliqueter dans des prises situées à intervalles réguliers, garantissant une installation rapide et flexible.

Avec cinq options de puissance, des distributions lumineuses larges, étroites et doublement asymétriques et une variété d'accessoires, le Zipline est un système d'éclairage vraiment polyvalent.

Applications : commerce de détail, entreposage, fabrication, écoles, galeries d'art, centres de données.

- Options de modules de luminaires à distribution étroite, large ou doublement asymétrique
- Goulotte en aluminium extrudé blanc
- 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

Remarques: Voir le guide d'installation pour l'emplacement des points de montage



IP20

Jusqu'à 192,1 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	En Saillie Suspendu	Indice de protection IP	IP20
Taille nominale	Module de 1500 mm	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Puissance lumineuse	4.400 lm - 11.060 lm	Efficacité	Jusqu'à 192,1 LL/CW
---------------------	----------------------	------------	---------------------

Puissance

LED d'alimentation	22 W - 64 W	Puissance du circuit	24 W - 67 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

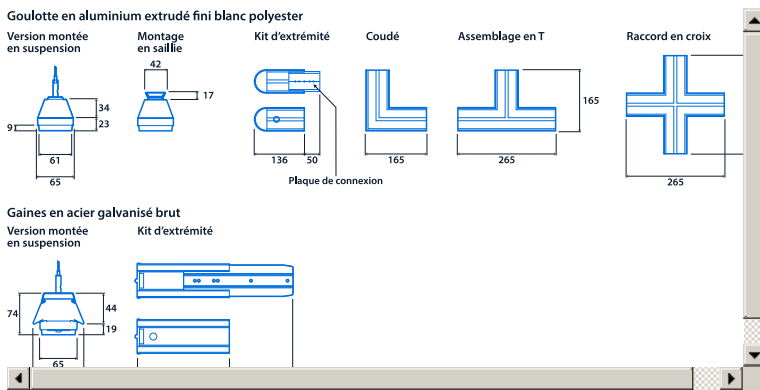
Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L70/B10		

Conformité

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

Dimensions



View the range



Les informations sont correctes à la date du 21 nov. 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.