

Luminaire de surface à faible profil contrôlé par LED

Luminaire en saillie à profil bas avec contrôleur coextrudé en polycarbonate "Satin-Glo". Convient pour une utilisation sur les voies d'évacuation définies.

Applications : écoles, hôpitaux.

- Profil peu profond
- Le diffuseur spécialement optimisé pour la technologie LED permet d'obtenir jusqu'à 171 lumens par watt de "lampe".
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP40

Jusqu'à 150,6 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 | Indice de protection IP | IP40 |
| Taille nominale | 1200 mm 1500 mm | Hauteur maximale de détection de présence | 8 m |

Éclairage

| | | | |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Optique | Diffuseur Satin-Glo | Puissance lumineuse | 2.575 lm - 8.065 lm |
| Efficacité | Jusqu'à 150,6 LL/CW | | |

Puissance

| | | | |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|
| LED d'alimentation | 14 W - 51 W | Puissance du circuit | 18 W - 58 W |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|

Caractéristiques des LED

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

Conformité

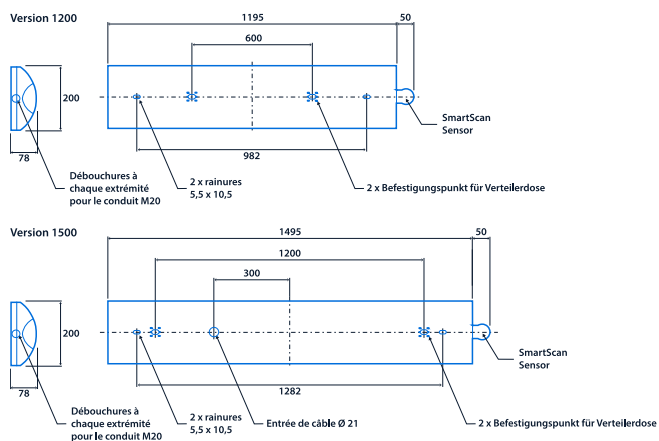
UKCA
Classe d'efficacité énergétique

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

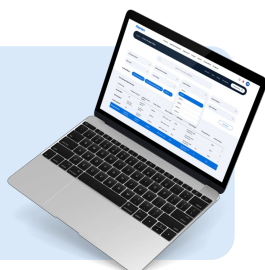
CE
Conformité aux normes sans fil SmartScan

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



Les informations sont correctes à la date du 29 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.