

Luminaires de surface à faible profil contrôlés par LED

Luminaires 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

SMARTSCAN

LUXGUARD

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
--------------------	-------------	----------------------	-------------

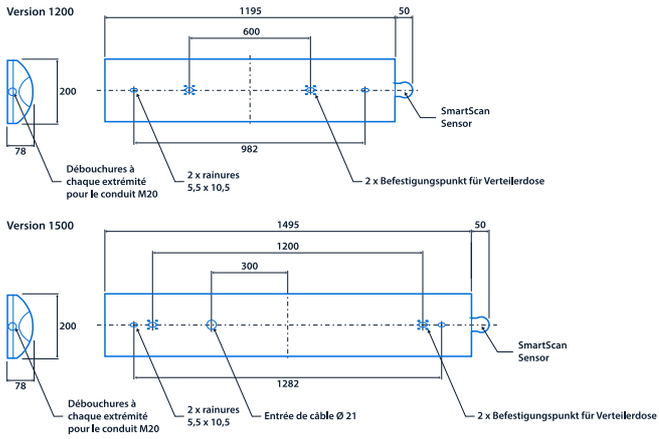
Caractéristiques des LED

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

Conformité

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.