

Luminaire à LED à profil mince et à performances supérieures

Le Solow XLED Opal offre une solution de faible hauteur à haute efficacité fournissant jusqu'à 33 450 lumens et une efficacité allant jusqu'à 146 lumens par watt de circuit. La surface opale uniformément éclairée est idéale pour les zones où il est préférable que les LED individuelles ne soient pas visibles. La durée de vie extrêmement longue prolonge les intervalles de maintenance. La conception à profil bas, associée à des points d'installation intégrés, permet une installation rapide.

Les versions SmartScan sont dotées d'un capteur unique qui peut être optimisé pour une utilisation jusqu'à 18 m, tout en conservant une excellente détection de présence. Les versions SmartScan sont également sans fil, ce qui élimine le besoin de câblage de contrôle souvent associé aux installations de modernisation.

Applications : zones industrielles générales, fabrication, centres de loisirs, commerces de détail et zones commerciales.

- Conception peu profonde - discrète
- Jusqu'à 33 450 lumens
- Montage en surface ou suspension avec le kit optionnel
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP20

Jusqu'à 146,1 LL/CW

SMARTSCAN

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	IP20
Hauteur maximale de détection de présence	18 m		

Éclairage

Optique	Diffuseur opale	Puissance lumineuse	9.540 lm - 33.450 lm
Efficacité	Jusqu'à 146,1 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	65 W - 215 W	Puissance du circuit	68 W - 229 W
--------------------	--------------	----------------------	--------------

Caractéristiques des LED

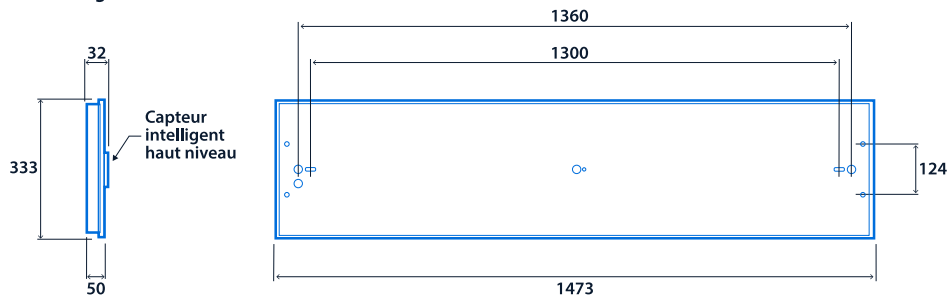
CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L70/B10		

Conformité

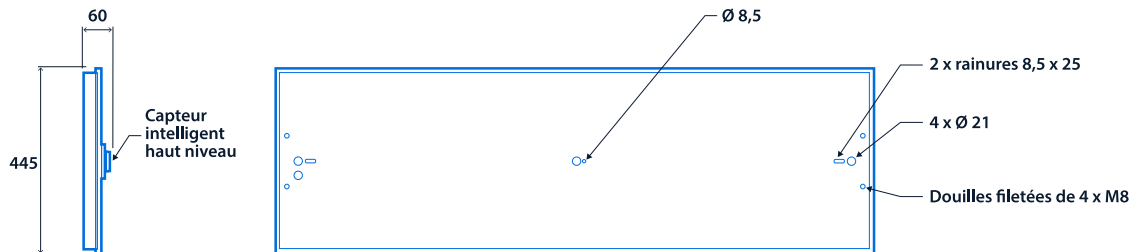
UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B	Conformité aux normes sans fil SmartScan	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724

Dimensions

Deux Rangées - 65/112/175 W



Quatre Rangées - 190/215 W



Accessoires

Code produit	La description	Poids
IK16897	Kit de suspension par chaîne/câble - 4 x œillets à vis M8 et 1 x presse-étoupe	-



View the range

