

Luminaires LED à haute performance pour les applications en hauteur et à faible hauteur

Le Visio illustre la performance suprême attendue des luminaires Thorlux, avec une puissance de 49 760 lumens et une efficacité de 170,1 lumens par watt de circuit. Le Visio est disponible en cinq puissances et quatre distributions lumineuses, ce qui garantit une solution pour une large gamme de hauteurs de montage, d'espacements et d'applications. La durée de vie extrêmement longue, l'installation rapide et la maintenance facile des versions de secours intégrées sont les principales caractéristiques du Visio.

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 l'occupation. Les versions SmartScan « sans fil » éliminent le besoin de câblage de contrôle souvent associé aux installations de modernisation.

Applications : Zones ouvertes générales des usines, stockage, allées de rayonnages en hauteur, zones de vente au détail et zones commerciales.

- Conception peu profonde - discrète
- Quatre options de distribution de la lumière
- Jusqu'à 49 760 lumens
- Supports de montage externes pour montage en surface, en suspension ou sur barre omnibus
- Équipé d'un câble de 2 m
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP40

IK07

Jusqu'à 170,1 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

| | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Montage | En Saillie Suspendu | Indice de protection IP | IP40 |
| Note d'impact | IK07 | Taille nominale | 800 mm 1400 mm 2000 mm |
| Hauteur maximale de détection de présence | 18 m | | |

Éclairage

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------|---------------------|
| Puissance lumineuse | 17.460 lm - 49.760 lm | Efficacité | Jusqu'à 170,1 LL/CW |
|---------------------|-----------------------|------------|---------------------|

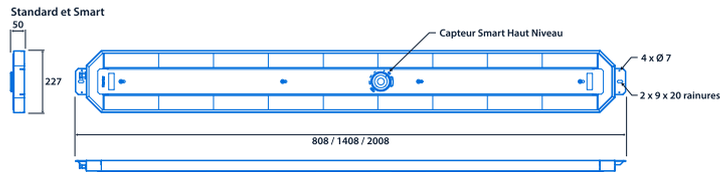
Puissance

| | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|---------------|
| LED d'alimentation | 101 W - 308 W | Puissance du circuit | 110 W - 322 W |
|--------------------|---------------|----------------------|---------------|

Caractéristiques des LED

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

Dimensions



View the
range



Les informations sont correctes à la date du 03 déc. 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.