

Luminaire LED de surface résistants à l'effraction, aux chocs et à la ligature

Luminaire résistant à la ligature, de faible hauteur, robuste et durable, avec un couvercle en polycarbonate résistant aux chocs et un corps en aluminium extrudé avec des extrémités moulées sous pression.

Applications : Entrepôts frigorifiques, santé mentale, parkings, espaces publics, gares, passerelles et passages souterrains.

- Le corps dissipe la chaleur, ce qui garantit une longue durée de vie des engrenages de commande à des températures ambiantes élevées.
- Convient pour un montage individuel ou en ligne
- Conforme aux normes de production alimentaire IFS, HACCP et BRC
- Versions SmartScan Radar avec capteur discrètement caché derrière le couvercle



IP65

IK11

Jusqu'à 83,0 LL/CW

SMARTSCAN

Spécification

| | | | |
|---|------------|-------------------------|-------------------|
| Montage | En Saillie | Indice de protection IP | IP65 |
| Note d'impact | IK11 | Taille nominale | 700 mm 1300 mm |
| Hauteur maximale de détection de présence | 4 m | | |

Éclairage

| | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Optique | Couvercle prismatique transparent | Puissance lumineuse | 1.635 lm - 5.060 lm |
| Efficacité | Jusqu'à 83,0 LL/CW | | |

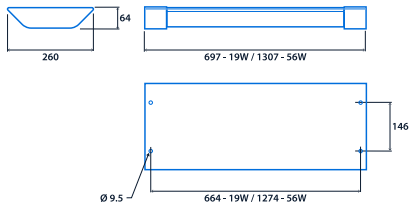
Puissance

| | | | |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|
| LED d'alimentation | 19 W - 56 W | Puissance du circuit | 22 W - 61 W |
|--------------------|-------------|----------------------|-------------|

Caractéristiques des LED

| | | | |
|--------------------------------|----------------|------------------------|--------|
| CRI | 80+ | Température de couleur | 4000 K |
| Durée de vie nominale (heures) | 50 K - L70/B10 | | |

Dimensions



View the
range



Les informations sont correctes à la date du 04 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.