

Luminaires 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		

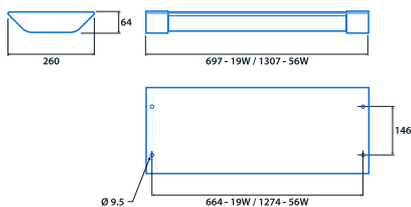
Puissance

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.