

Luminaire polyvalent et résistant à la corrosion

Luminaire robuste et durable avec un choix de couvercle en polycarbonate ou en Acrylique. Corps en aluminium extrudé avec extrémités moulées sous pression. Joint en silicone spongieux longue durée garantissant l'indice de protection IP66.

Applications : Entrepôts frigorifiques, usines alimentaires, lieux publics, laiteries, abattoirs, stations d'épuration, tunnels de câbles et parkings à étages.

- Corps robuste et durable en aluminium extrudé dissipant la chaleur, assurant une longue durée de vie de l'appareillage de contrôle dans des températures ambiantes élevées.
- Choix de couvertures en acrylique hautement résistant à la corrosion ou en polycarbonate résistant aux impacts et retardateur de flamme
- Option de câblage traversant à 4 cœurs montée en usine (configurations alternatives sur commande spéciale)
- Vis de couverture en acier inoxydable résistant au vandalisme en option
- La technologie sans fil SmartScan élimine le besoin de câblage de contrôle. Idéale pour la rénovation



IP66

Jusqu'à IK10

Jusqu'à 176,4 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	IP66
Note d'impact	Jusqu'à IK10	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Optique	Couvercle en acrylique transparent Couvercle en polycarbonate transparent	Puissance lumineuse	3.670 lm - 10.535 lm
Efficacité	Jusqu'à 176,4 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	20 W - 56 W	Puissance du circuit	22 W - 65 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

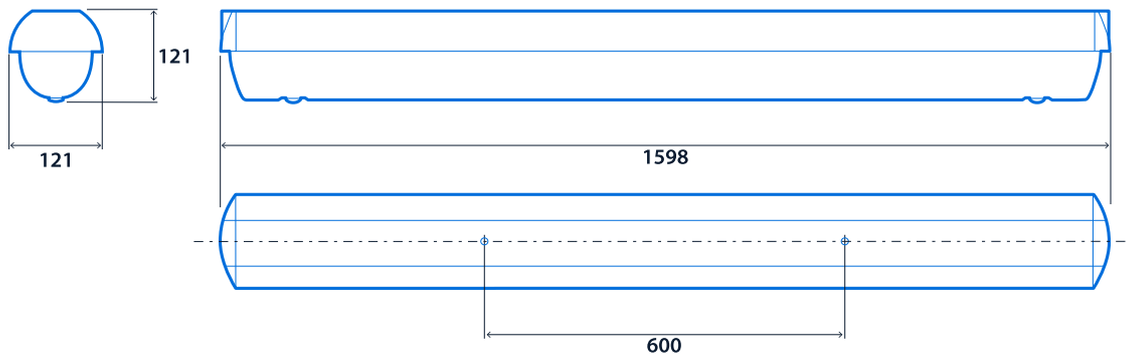
Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L80/B10		

Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B	Normes de production alimentaire	BRC HACCP IFS
Conformité des MOD	JSP482 Chapitre 8 Document pour les zones de catégorie C	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



Accessoires

Code produit	La description	Poids
IK6388	Kit de suspension par crochet - Deux crochets en acier inoxydable (incluant écrous et rondelles d'étanchéité) pour suspension par chaîne	0,05 kg
IK6389	Kit de presse-étoupe IP66 - Presse-étoupe en nylon résistant aux intempéries (incluant écrous et rondelles d'étanchéité) pour l'entrée de câbles flexibles	0,02 kg
IK6390	Kit d'entrée de conduit - Kit de rondelle d'étanchéité de suspension de conduit IP66 20 mm	0,01 kg
IK6391	Kit de suspension par tige - Kit de rondelle d'étanchéité de tige de 10 mm de diamètre IP66	0,01 kg
KEY16976	Embouts Torx T25 - Convient pour porte-embout magnétique	-



View the
range





range

