

Luminaire en polycarbonate résistant à la corrosion

Luminaire IP65 avec corps en polycarbonate moulé par injection et couvercle en polycarbonate prismatique dépoli, tous deux ignifugés.

Applications : entrepôts frigorifiques, imprimeries, stations d'épuration et salles de pompage, zones de processus industriels, salles d'eau et blocs sanitaires.

- Lignes lisses et faciles à nettoyer
- Clips de couvercle en polycarbonate ajustés (option acier inoxydable)
- L'installation rapide via des supports externes en acier inoxydable préserve l'indice de protection IP
- Option de câblage traversant à 4 fils montée en usine (autres configurations sur commande spéciale)
- Convient aux applications externes si elles sont montées sous un auvent
- Conforme au document M.O.D. JSP482 Chapitre 8 pour les zones de "catégorie C".
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



Remarques: Pour des températures ambiantes inférieures au minimum indiqué, contactez le service technique de Thorlux.

Jusqu'à IP65

Jusqu'à 132,4 LL/CW

SMARTSCAN

Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	Jusqu'à IP65
Hauteur maximale de détection de présence	Jusqu'à 8 m		

Éclairage

Optique	Couvercle prismatique dépoli	Puissance lumineuse	3.700 lm - 9.535 lm
Efficacité	Jusqu'à 132,4 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	23 W - 60 W	Puissance du circuit	31 W - 72 W
--------------------	--------------------	----------------------	--------------------

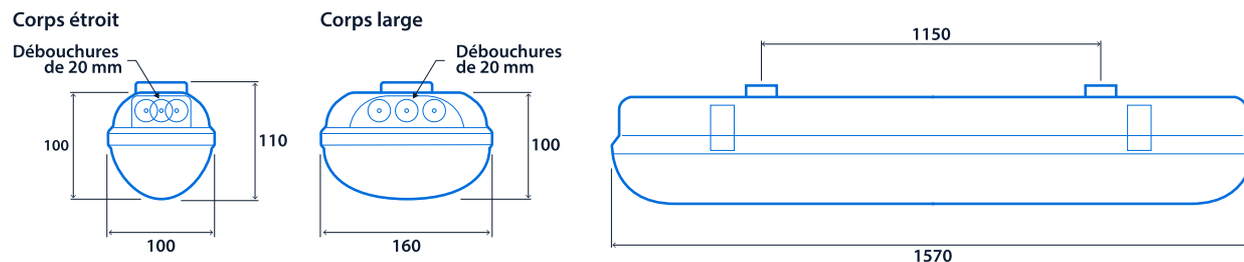
Caractéristiques des LED

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

Conformité

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

Dimensions



Cliquez ou scannez

ici

Voir les variantes Thorproof à l'aide de notre outil de filtrage en ligne



Il est précisé que les informations sont correctes à la date du 29 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.