

Luminaire extrêmement efficace, polyvalent et résistant à la corrosion

Luminaire haute performance résistants à la corrosion, idéaux pour les environnements difficiles. Les luminaires A-Line Pro sont robustes et durables, avec un corps en aluminium et des extrémités moulées sous pression. Le joint en silicone spongieux longue durée garantit un indice de protection IP66, avec un choix de couvercles en acrylique ou en polycarbonate. Les supports de montage externes et le câble volant intégré facilitent l'installation sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le luminaire. L'optique haute performance avec des options de distribution large ou étroite fournit de la lumière exactement là où elle est nécessaire.

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

- Le corps robuste et durable en aluminium extrudé dissipe la chaleur, ce qui garantit une longue durée de vie des engrenages de commande à des températures ambiantes élevées.
- Installation rapide grâce aux supports de montage en acier inoxydable encastrés dans les extrémités moulées sous pression.
- Peut être entièrement installé sans ouverture
- Vis de couverture en acier inoxydable inviolable en option
- 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.



IP66

Jusqu'à IK10

Jusqu'à 177,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|
| Montage | En Saillie | Indice de protection IP | IP66 |
| Note d'impact | Jusqu'à IK10 | Taille nominale | 1200 mm 1500 mm |
| Hauteur maximale de détection de présence | Jusqu'à 8 m | | |

Éclairage

| | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Optique | Couvercle en acrylique transparent Couvercle en polycarbonate transparent | Puissance lumineuse | 2.965 lm - 18.025 lm |
| Efficacité | Jusqu'à 177,6 LL/CW | | |

Puissance

| | | | |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------|
| LED d'alimentation | 16 W - 101 W | Puissance du circuit | 21 W - 114 W |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------|

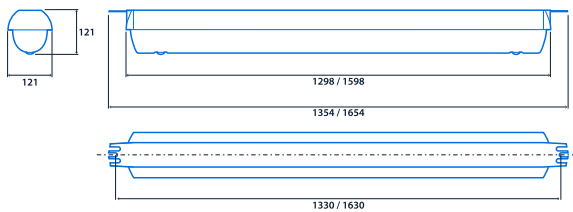
Caractéristiques des LED

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

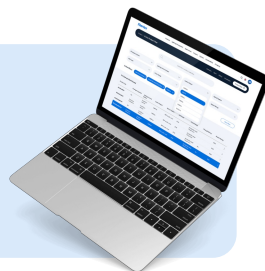
Conformité

| | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| 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



View the range



Illes informations sont correctes à la date du 21 nov. 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.