

Luminaires LED à haute performance pour les environnements difficiles

La Visio Pro est classée IP66 et fournit jusqu'à 50 040 lumens. Conçu pour les environnements difficiles avec son corps en aluminium extrudé résistant et son couvercle en polycarbonate classé IK10, le Visio Pro est disponible en sept puissances et quatre distributions lumineuses, ce qui permet de trouver une solution pour un large éventail de hauteurs de montage, d'espacements et d'applications. Visio Pro se caractérise par une durée de vie extrêmement longue et une installation rapide.

Les versions SmartScan sont dotées d'un capteur unique qui peut être optimisé pour une utilisation jusqu'à 18 m, tout en conservant une excellente détection de présence. Les versions SmartScan "sans fil" éliminent la nécessité d'un câblage de contrôle souvent associé aux installations de modernisation.

Applications : Entrepôts frigorifiques, zones industrielles générales, fabrication, allées de rayonnages en hauteur, fabrication de produits alimentaires.

- Corps en aluminium extrudé avec extrémités moulées sous pression et couvercle en polycarbonate stabilisé aux UV
- Quatre options de distribution de la lumière
- Jusqu'à 50 040 lumens
- Supports de montage en acier inoxydable à clipser pour une installation rapide (fournis)
- Surfaces lisses et propres, pas de pièges à poussière
- Conforme aux normes de production alimentaire IFS, HACCP et BRC
- Équipé d'un câble de 2 m
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP66

Jusqu'à IK10

Jusqu'à 159,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	IP66
Note d'impact	Jusqu'à IK10	Taille nominale	800 mm 1400 mm 2000 mm
Hauteur maximale de détection de présence	18 m		

Éclairage

Optique	Couvercle transparent	Puissance lumineuse	15.925 lm - 50.040 lm
Efficacité	Jusqu'à 159,6 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	101 W - 334 W	Puissance du circuit	110 W - 352 W
--------------------	---------------	----------------------	---------------

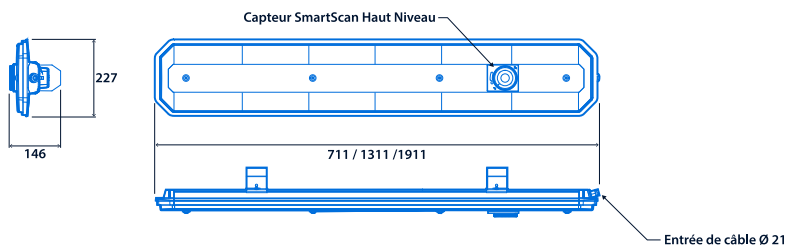
Caractéristiques des LED

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

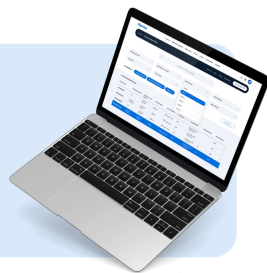
Conformité

Normes de production alimentaire	BRC HACCP IFS	Conformité 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 Europe: EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Australasia: ACMA 2014 Radio Communication Standard 2014. Thorlux Patented Wireless Technology - GB2575724
----------------------------------	---------------------	---	---

Dimensions



View the range



Il est à noter que les informations sont correctes à la date du 23 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.