

Luminaires de grande hauteur à LED haute performance

Le Comboseal Plus est un luminaire circulaire à LED à haute efficacité, IP66, pour les applications Plafond Haut et Bas, conçu pour être utilisé en remplacement direct des luminaires traditionnels à décharge suspendue à point unique jusqu'à 400 W.

Le Comboseal Plus est disponible en 160 W et 250 W avec une large Distribution capable de produire jusqu'à 41 100 lumens de lumière blanche, avec un rendu des couleurs supérieur à 80 CRI. Les versions SmartScan avec PIR intégré conviennent pour un montage jusqu'à 18 m.

Applications : Entrepôts frigorifiques, zones industrielles générales, fabrication, transformation des aliments, centres de loisirs, allées de rayonnages en hauteur, zones commerciales et de vente au détail.

- Corps robuste en aluminium moulé sous pression
- Couvercle en verre plat transparent trempé/de sécurité
- Surfaces lisses et propres, pas de pièges à poussière
- Pilote intégré à haut rendement
- Extrêmement efficace et longue durée de vie du système jusqu'à 100 000 heures
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



Jusqu'à IP66

Jusqu'à 165,1 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	Suspendu	Indice de protection IP	Jusqu'à IP66
Hauteur maximale de détection de présence	18 m		

Éclairage

Optique	Couvercle transparent	Puissance lumineuse	27.580 lm - 41.100 lm
Efficacité	Jusqu'à 165,1 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	160 W - 250 W	Puissance du circuit	167 W - 268 W
--------------------	---------------	----------------------	---------------

Caractéristiques des LED

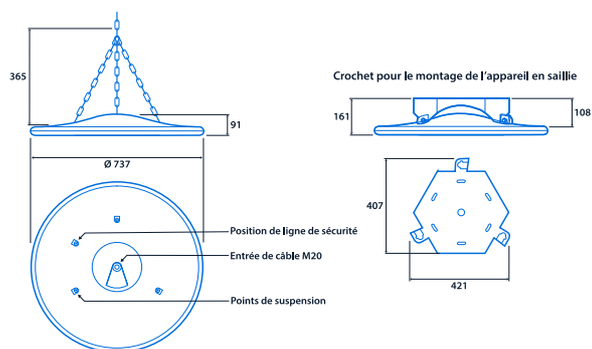
CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L70/B10		

Conformité

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



Les 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.