

Luminaires à LED haute performance pour baies basses

Le Comboseal 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 suspendus à point unique jusqu'à 250 W.

Le Comboseal est disponible en 98 W et 137 W, les versions SmartScan avec PIR intégré pouvant être utilisées jusqu'à 8 m. Les circuits imprimés conçus par Thorlux sont capables de produire plus de 22 000 lumens de lumière blanche, avec un rendu des couleurs supérieur à 80 CRI.

Applications : Entrepôts frigorifiques, zones industrielles générales, fabrication, traitement des aliments, centres de loisirs, commerces de détail et zones commerciales.

- Corps robuste en aluminium moulé sous pression
- Couvercle en polycarbonate stabilisé aux UV à haute résistance aux chocs, classé IK10
- 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
- Versions d'urgence non entretenues séparées disponibles
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP66

IK10

Jusqu'à 156,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	Suspendu	Indice de protection IP	IP66
Note d'impact	IK10	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Optique	Couvercle transparent	Puissance lumineuse	16.555 lm - 22.410 lm
Efficacité	Jusqu'à 156,2 LL/CW		

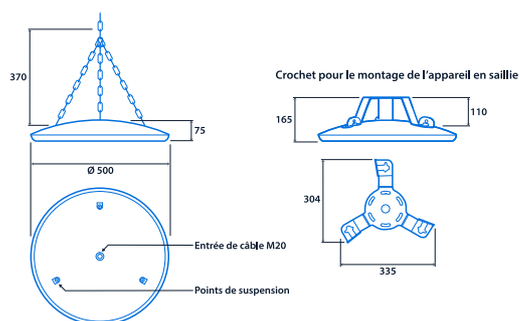
Puissance

LED d'alimentation	98 W - 137 W	Puissance du circuit	106 W - 147 W
--------------------	--------------	----------------------	---------------

Caractéristiques des LED

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

Dimensions



View the
range



Illes informations sont correctes à la date du 03 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.