

Luminaire à réflecteur pour applications industrielles

Luminaire LED à très haute efficacité et longue durée de vie, idéal pour les applications de type industriel. Version étroite pour les applications de rayonnage avec contrôle de la lumière vers les positions de rayonnage les plus élevées, et version large pour l'éclairage général. La distribution supérieure permet un plus grand espacement, ce qui se traduit par des versions moins nombreuses et de plus faible Puissance qu'une solution T5 comparable.

Applications : zones de stockage du commerce de détail et de la distribution, zones d'usine, y compris les zones d'assemblage/ateliers, centres de données.

- Appareillage de haute qualité et LED conçues pour atteindre une durée de vie de 100 000 heures
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP20

Jusqu'à 157,5 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	IP20
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

Éclairage

Puissance lumineuse	3.840 lm - 9.115 lm	Efficacité	Jusqu'à 157,5 LL/CW
---------------------	---------------------	------------	---------------------

Puissance

LED d'alimentation	22 W - 52 W	Puissance du circuit	25 W - 59 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

Caractéristiques des LED

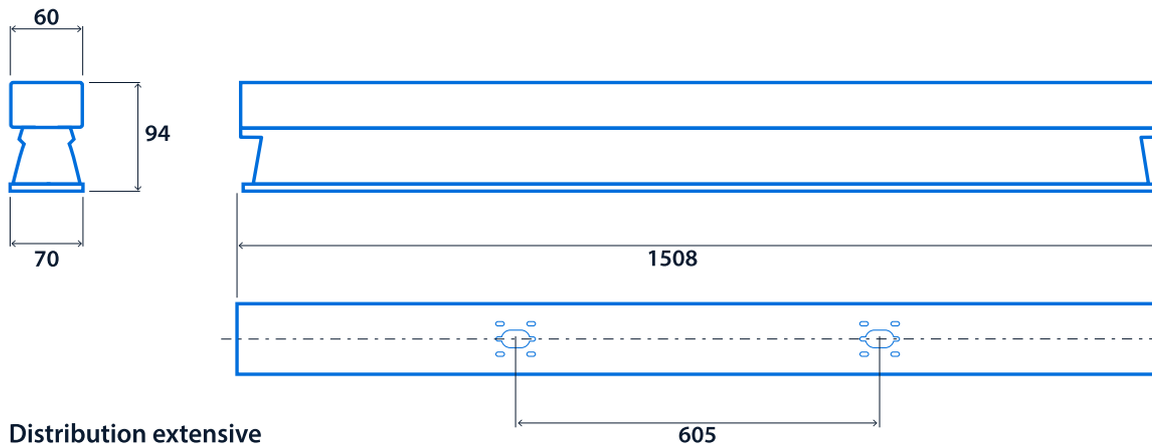
CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L70/B10		

Conformité

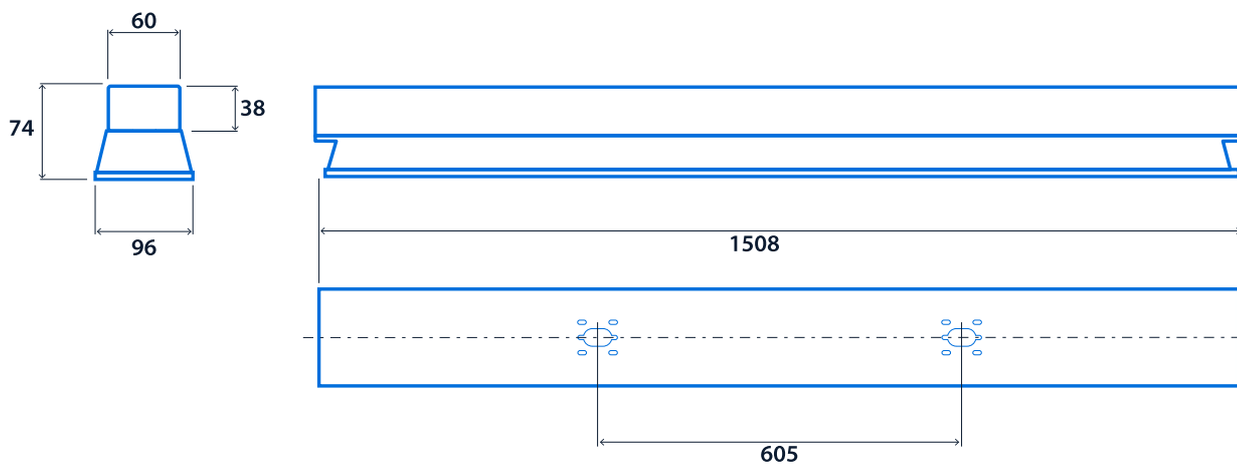
UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B		

Dimensions

Distribution intensive



Distribution extensive



Cliquez ou scannez

ici

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



Les informations sont correctes à la date du 01 janv. 2025, 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.