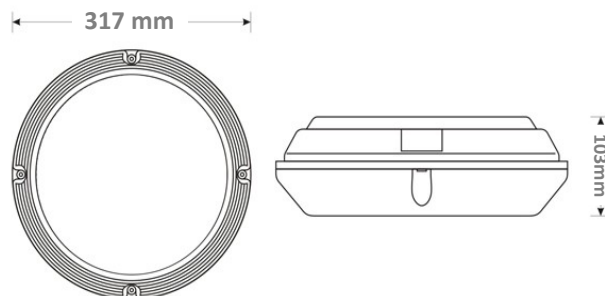


LumensLED
Éclairage Écoresponsable

Mini Low Bay

ECO-LBL 30



Résistant aux impacts



Applications:

Édifices commerciaux
Complexes industriels
Écoles
Hôpitaux
Bâtiments de ferme
Complexes sportifs
Parcs de stationnements
Réseaux portuaires
Aérogares
Métros
Ponts/viaducs
Stations de ski
Hôtels
Parcs/zones résidentielles

Description

Le Plafonnier **Mini Low Bay** de design classique est conçu pour résister à des conditions d'opération des plus exigeantes et est adapté aux environnements salins, alcalins, acides et ou d'extrême humidité. Ce luminaire remplace tous les modèles aux lampes standards:

- Halogène métallique
- Induction
- Sodium haute pression
- Mercure

Le diffuseur symétrique optique distribue de façon homogène la luminosité et accroît le sentiment de sécurité tout en atténuant les effets d'éblouissements.

Le dissipateur de chaleur ultraléger est intégré dans l'appareil, lui permettant d'accroître considérablement ses performances ainsi que sa longévité.



Description du projet:	Approbation:	
Localisation:	Date:	Quantité:

Guide de commande:

ECO-LBL	30	V2		WH		
Modèle	Puissance		Alimentation	Température Kelvin	Boîtier	
ECO-LBL	30W	30	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt	V2	3700-4300 K 40 4700-5300 K 50	Blanc WH

Pour de plus amples informations, n'hésitez-pas à communiquer avec notre service technique.

ECO-PRO	ECO-LBL 30
Équivalence - HPS	100W

Caractéristiques	Mini Low Bay
Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension (mm)	317 Large/ 103 hauteur
Nombres de LED	81 pcs
Facteur de puissance	0,98
CRI	>82
Température Kelvin	3700-5300K
Lumens	2760 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40 °C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts	92 Lms/watts
Garantie	5 ans