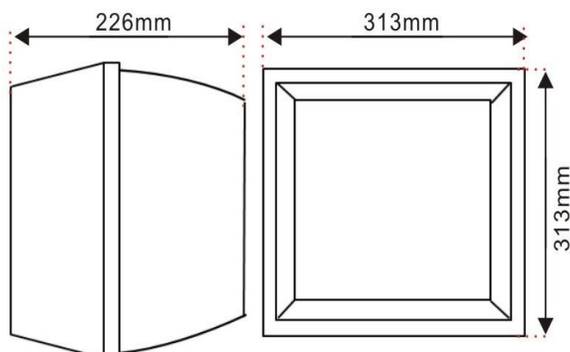


Low Bay Cube

ECO-LBS



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

- Halogène métallique
- Induction
- Sodium haute pression
- Mercure

Le diffuseur asymétrique 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'augmenter considérablement ses performances ainsi que sa longévité.



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

Guide de commande:

ECO-LBS			50	BR	
Modèle	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Boîtier	Option
ECO-LBS	40W 40	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	5000 K 50	Brun BR	Aucune 0
	60W 60				
	90W 90				
	60W 60	347V-480V V3			

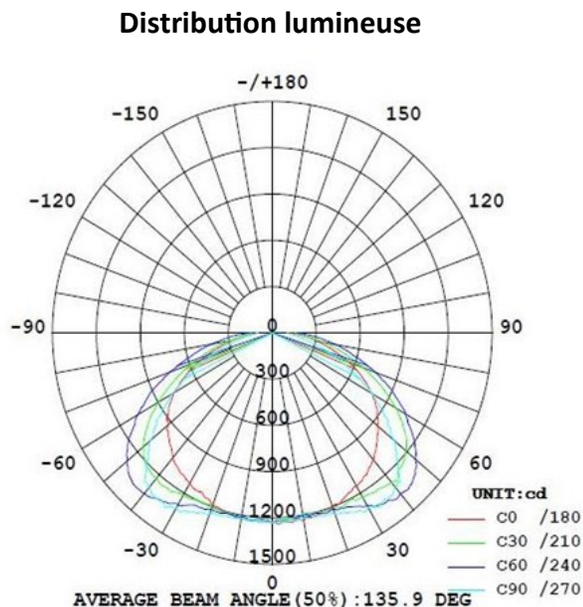
Seul le modèle de 60W est disponible en 347V-480V (V3).

NB: Le modèle 60W est certifié DLC.

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

ECO-PRO	ECO-LBLS 40	ECO-LBS 60	ECO-LBS 90
Équivalence - HPS	150W	200W	300W

Photométrie



Caractéristiques	Low Bay Cube
Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension (mm)	313 long./ 313 larg./226 haut.
Nombres de LED, 40W/60W/90W	100 pcs / 176 pcs / 252 pcs
Facteur de puissance	0,98
CRI	>82
Température Kelvin	3700-5300K
Lumens 40W/60W/90W	3400 / 4833 / 7037 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40 °C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts, 40W/60W/90W	85 Lms/watts +/- 10%
Garantie	5 ans
Certification	UL/ULc/FCC E468127