

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 **Wall Pack** de design classique est conçu pour résister à des conditions d'opérations des plus exigeantes et 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

Modèle	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Boîtier	Option
ECO-WP	40W 40	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	3700-4300 K 40	Noir BK	Aucune 0
	60W 60		4700-5300 K 50	Brun BR	Certification DLC 1
	60W 60	347V-480V V3			

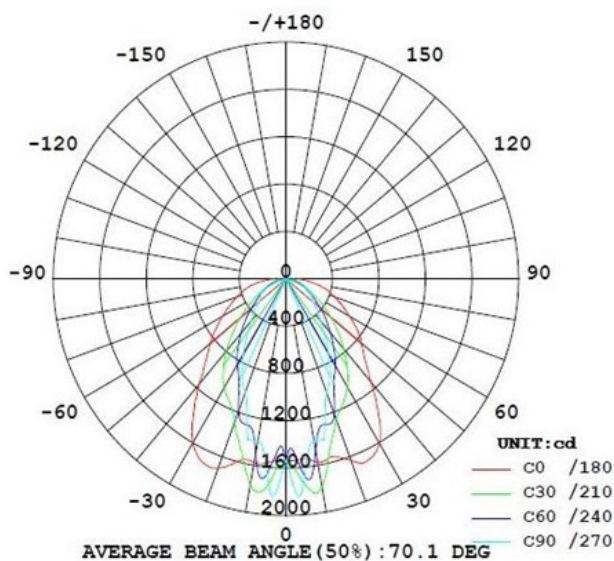
Seul le modèle 60W est disponible en 347V - 480V (V3).

NB: Le modèle 60W est certifié DLC.

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

ECO-PRO	ECO-WP 40	ECO-WP 60
Équivalence - HPS	150W	250W

Distribution lumineuse



Caractéristiques

Caractéristiques	Wall Pack
Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement
Dimension (mm)	332 long./192 larg./230 haut.
Nombres de LED, 40W/60W	100 pcs/ 176 pcs
Facteur de puissance	0,98
CRI	>82
Température Kelvin	3700K-5300K
Lumens, 40w/60w (5000K)	3600/ 4655 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40°C à 45°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts, 40W/60W	90/ 80 Lms/watts +/-5%
Garantie	8 ans
Certification	UL/ULc/FCC E468127