



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 Cut-off** 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

E-VAWPCO								
Modèle	Puissance		Alimentation	Température Kelvin	Boîtier	Photocell		
E-VAWPCO	40W	40	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	4000 K	40	Brun BR	Aucune	0
	60W	60		5000 K	50		Oui	1
	80W	80						
	100W	100	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2 347V-480V 50/60 Hz. Mvolt V3					
	120W	120						
	150W	150						

Caractéristiques

Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Motif anti-éblouissement en verre trempé
Dimension (mm) 40W/60W/80W	360 long./235 larg./190 haut.
Dimension (mm) 100W/120W/150W	360 long./300 larg./230 haut.
Photométrie	Type III
Facteur de puissance	0,90
CRI	>70
Ballast	Certifié UL en 100-277V / Meanwell en 347V
Lumens, 40W/60W/80W/100W/120W/150W (5000K)	4600/ 6900/9200/11500/13800/19000Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40°C à 60°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts,	115 Lms/watts +/-5%
Garantie	5 ans
Certification	cETL/ETL/FCC