



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

E-VAWPSC		V2		BR						
Modèle	Puissance		Alimentation	Température Kelvin		Boitier	Photocell			
E-VAWPSC	25W	25	90-277 V 50/60 Hz. Mvolt	V2	3000 K	30	Brun	BR	Aucune	0
	36W	36			4000 K	40			Oui	1
	60W	60			5000 K	50				
	80W	80								
	100W	100								

Caractéristiques

Boîtier	Moulage en aluminium
Réflecteur	Verre trempé
Dimension (mm) 25W/36W	168 Long./ 199 large / 107 haut
Dimension (mm) 60W/80W/100W	242 Long./ 288 large / 160 haut
Photométrie	Type III
Facteur de puissance	0,90
CRI	>70
Température Kelvin	3000K-5000K
Lumens 25W /36W /60W/80W/100W (5000K)	2700/ 3900/ 6600/ 8800/ 11000Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40°C à 40°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts,	110 Lms/watts +/-5%
Garantie	5 ans
Certification	ETL/cETL/FCC
Certifié DLC	25W/36W