



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	3000 K	Brun	Aucune
	36W	36	V2	4000 K	BR	0
	60W	60		5000 K		Oui
	80W	80				1

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	0,95
CRI	>70
Température Kelvin	3000K-5000K
Lumens 25W /36W /60W/80W (5000K)	2600/ 3900/ 6600/ 8800 Lms +/- 5%
Conditions d'opérations	-40°C à 60°C
Étanchéité	IP-65
Lumens/watts,	110 Lms/watts +/-5%
Garantie	5 ans
Durée de vie	>50 000 heures
Certification	ETL/cETL/FCC
Certifié DLC	25W/36W