

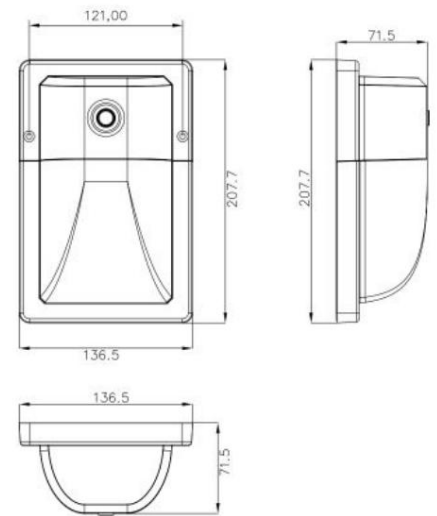
Introduction

Le Wallpack Light distille les avantages de la dernière technologie LED dans un luminaire haute performance, haute efficacité et longue durée de vie. Les économies d'énergie, la longue durée de vie et la conception facile à installer du Wallpack en font un luminaire le choix intelligent pour l'éclairage des portes et des allées monté sur bâtiment pour presque toutes les installations. Remplace les luminaires MH ou HID de 75 W, dans les deux cas , avec des économies d'énergie allant jusqu'à 75 %.

INFORMATIONS DE COMMANDE

EXEMPLE: WP411-CCT-XXX-XX

Séniors	Type de photocontrôle	Finition
WP411	PCR = Photocontrôle	BR=Marron
WP412		WH = Blanc
WP413	NPC = Pas de Photocontrôle	BL = Noir
		GR = Gris



QUALIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES ET VOLONTAIRES

- Convient aux endroits humides.
- Certifié selon les normes de vibrations ANSI C136.31-2001, 3G.
- Luminaire et finition testés pour résister à 3 000 heures d'éclairage élevé conditions de brouillard salin ambiant telles que définies dans la norme ASTM B 117.
- Conforme à la directive RoHS. Consultez l'usine pour plus de détails.
- Les lentilles acryliques exclusives moulées avec précision offrent de multiples valeurs photométriques distributions adaptées spécifiquement aux applications montées sur bâtiment. Le Wallpack Les lumières sont disponibles en 3000K (70 min. CRI)/4000K (70 min. CRI)/5000K (70 min. Configurations CRI).

Données de performance

Flux lumineux Les valeurs

de flux lumineux sont issues de tests photométriques effectués conformément à la norme IESNA LM-79-08. Les données sont considérées comme représentatives des configurations présentées, dans les limites des tolérances autorisées par Lighting Facts. Les performances réelles peuvent différer en fonction de l'environnement de l'utilisateur final et de l'application. La puissance réelle peut différer de +/- 10 % lors d'un fonctionnement entre 110 et 277 VCA +/- 10 %. Contactez l'usine pour obtenir des données de performances sur toutes les configurations non présentées ici.

Données de performance

LED MODÈLE	DIRIGÉ		4000K, 70CRI/3000K, 70CRI				5000K, 70IRC	
	ACTUEL	NOTÉ WATTS	LUMENS LPW	LUMENS LPW	LUMENS LPW	LUMENS LPW		
WP411 30*2	0,07	13 W 1560	1560	120	2160	120	1560	120
	0,08	18 W 2160	2160	120	3120	120	2160	120
	0,10	26 W 3120	3120	120	4080	120	3120	120

Données électriques

LED MODÈLE	DIRIGÉ ACTUEL	SYSTÈME WATTS	Actuel			
			110	208	240	13W 0,118
WP411 30*2	0,07	0,063	0,054	0,047		
WP412 36*2	0,08	18 W 0,163	0,087	0,075	0,065	
WP413 42*2	0,10	26 W 0,236	0,125	0,108	0,094	

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Tension d'entrée : 110-277 V 50/60 Hz
- Facteur de puissance : > 0,9 à pleine charge
- Distorsion harmonique totale : < 25 % à pleine charge
- Le luminaire est qualifié pour fonctionner à des températures ambiantes de -40 °C à +50 °C.

Multiplicateurs de température ambiante en lumens (LAT)

Ambiant	Multiplicateur de lumens	
0	32	1.02
10	50	1.01
20	68	1,00
25	77	1,00
30	86	1,00
40	104	0,99

FINITION

Les pièces extérieures sont protégées par une poudre thermodurcissable super durable finition de couche qui offre une résistance supérieure à la corrosion et intempéries. Un processus en plusieurs étapes étroitement contrôlé garantit une épaisseur minimale de 3 mils pour une finition capable de résister aux extrêmes changements climatiques sans se fissurer ni s'écailler. Disponible en texture et des finitions non texturées. .

GARANTIE

· Une garantie limitée de cinq ans est standard sur le luminaire et les composants.