



WP-LED120

Luminaire mural À DEL

SPECIFICATIONS*

Puissance	118.71
Lumens	14,706.33
Efficacité	123.9
Remplace jusqu'à	400W MH
Temp. couleur	3,000K, 4,000K, 5,000K*
Temp. fonct	-40°C to +40°C
Tension	120-277*, 347
Durée de la DEL	100,000 heures
Matériau de la lentille	Verre trempé transparent à surface grenues
Facteur de puissance	0.991
Distorsion harmonique totale	15.3%
CRI	72.0

*Standard



DESCRIPTION

Les luminaires WP-LED sont éco-énergétiques et ont une allure classique. Offerts en 3 puissances, (42 W, 80 W, 120 W), ils peuvent idéalement remplacer des luminaires DHI de 150 W, 250 W ou 400 W.

APPLICATIONS



Entrées



Portes arrière



Quais de
chargement



Éclairage de
périmètre

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium moulé avec charnière latérale.
- Remplace un ensemble mural aux halogénures métalliques de 400 W.
- Lentille de verre trempé transparente à surface grenue.
- Fini durable à revêtement en poudre.
- Photocellule en option.

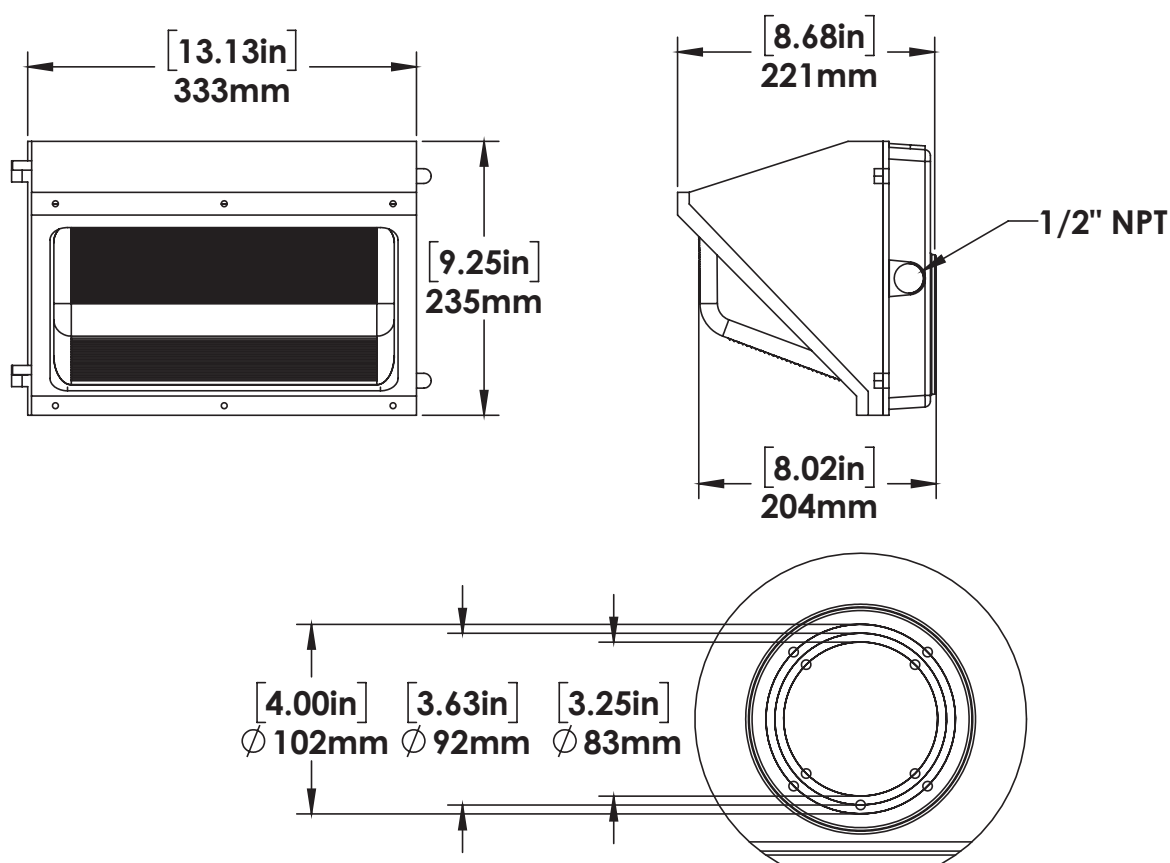
CARACTÉRISTIQUES D'AUTRES MODÈLES

DESCRIPTION DU MODÈLE	TENSION (V)	PUISSANCE D'ENTRÉE (W)	ÉCLAIRAGE	EFFICACITÉ (Lm/W)	DHT	FP	CCT	IRC
WP-LED120-B-3K-XXX-XX-CL	120-277	118.56	13436.05	113.3	15.3	0.991	3000	71.5
WP-LED120-B-4K-XXX-XX-CL	120-277	118.71	14071.19	118.5	15.3	0.991	4000	72.0
WP-LED120-B-5K-XXX-XX-CL	120-277	118.71	14706.33	123.9	15.3	0.991	5000	72.0
WP-LED120-C-3K-XXX-XX-CL	347	118.63	13796.68	116.3	15.3	0.970	3000	71.5
WP-LED120-C-4K-XXX-XX-CL	347	118.6	14249.19	120.1	15.3	0.970	4000	72.0
WP-LED120-C-5K-XXX-XX-CL	347	118.6	14701.71	123.9	15.3	0.970	5000	72.0

LÉGENDE

B - 120V-277V, C - 347V
 3K - 3000K 4K - 4000K, 5K - 5000K
 XXX - Fini du boîtier
 XX- PC Option
 CL - Lentille Transparente

DIMENSIONS



Poids = 7lbs

TROUS MONTAGE DE BOÎTE DE JONCTION

GUIDE DE COMMANDE

WP						
PUISSANCE	TENSION	TEMPÉR. COULEUR	FINI	OPTIONS	LENS TYPE	
LED120	B - 120 - 277V*	3K - 3000K	BRZ - BRONZE*	PC - PHOTOCELLULE	CL - LENTILLE TRANSPARENTE	
	C - 347V	4K - 4000K				
		5K - 5000K*	CC - COULEUR PERSONNALISÉE	BLANK - NO PHOTOCELL		

* Configuration standard