

Le WL-LED15 est un luminaire mural écoénergétique pour l'extérieur qui remplace un luminaire SHP de 70 W.



APPLICATIONS

Idéal pour une variété d'applications extérieures, notamment entrées principales et secondaires, portes secondaires de garage, trottoirs et allées

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication

Boîtier et cadre en aluminium moulé avec lentille transparente et réflecteur spéculaire. Le WL-LED15 est doté d'un fini à revêtement en poudre de polyester résistant à l'écaillage et à la décoloration.

Configuration des DEL

Le luminaire est doté de DEL haute efficacité à microprocesseur intégré offrant un rendement lumineux total de 1 274 lm moyennant une efficacité de 83 lm/W.

Électricité

La puissance totale du luminaire est de 15 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité compatible à 120 - 277 V. Tension de 347 V en option, avec boîte arrière seulement.

Options

- Boîte arrière pour montage en surface ou en affleurement au moyen d'un conduit.
- Photocellule (installée en usine)

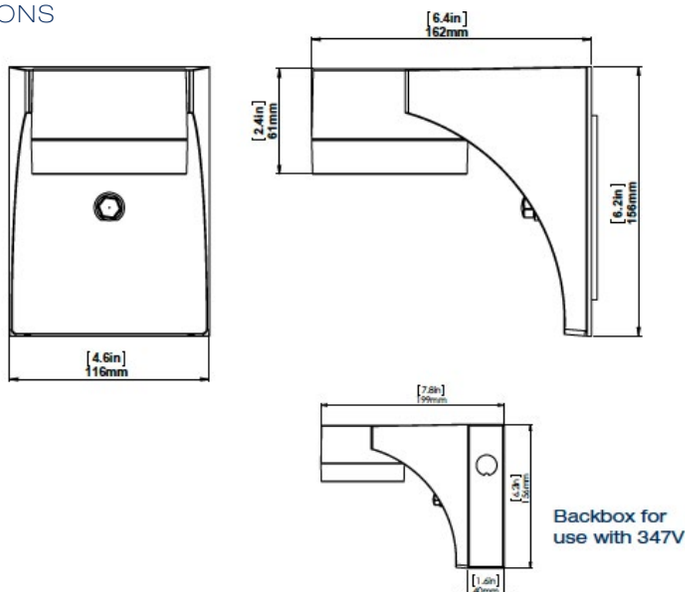
Fini

Bronze, Blanc, Noir

Puissance	15 W
Lumens	1 274
Efficacité	83 lm/watt

Température de fonctionnement	-40 °C à 40 °C
Homologation	cCSAus
Durée nominale	100,000 heures
Tempér. de couleur	5 000K (standard) 4 000K, 3 000K (en option)
Garantie	5 ans
CRI	>80
Distorsion harmonique totale	<20%
Facteur de puissance	0,99

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

WL	-	LED15	-		-		-	
				TENSION	TEMPÉR. COULEUR	FINI		OPTIONS
				B - 120 - 277 V* C - 347 V A - 120 V	4K - 4 000 K* 5K - 5 000 K 3K - 3 000 K	BRZ - BRONZE* WHT - BLANC BLK - NOIR		BB - BTE ARR** PC - PHOTOCELLULE

* Configuration standard

** Pour utilisation avec 347 V