

Le WL-LED26 est un luminaire extérieur éco-énergétique destiné à remplacer un luminaire SHP jusqu'à 70 W.



APPLICATIONS

Idéal pour une variété d'applications extérieures comme les entrées, les trottoirs et les portes de sortie.

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication

Boîtier et lentille durables en polycarbonate qui résistent aux pires intempéries. Le WL-LED26 est doté d'une plaque arrière en aluminium moulé et de deux entrées de conduit, une à l'arrière et une au bas.

Électricité

La puissance totale du luminaire est de 24.06 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité compatible à 120 - 277 V.

Configuration des DEL

Le luminaire comporte une DEL haute efficacité à microcompresseur intégré qui offre une luminosité totale de 2 808 lumens moyennant une efficacité de 117 lm/W. C'est le remplaçant idéal d'un luminaire SHP 70 W. La température de couleur standard de la DEL est de 5 000 K.

Photocellule

Photocellule électronique comprise.

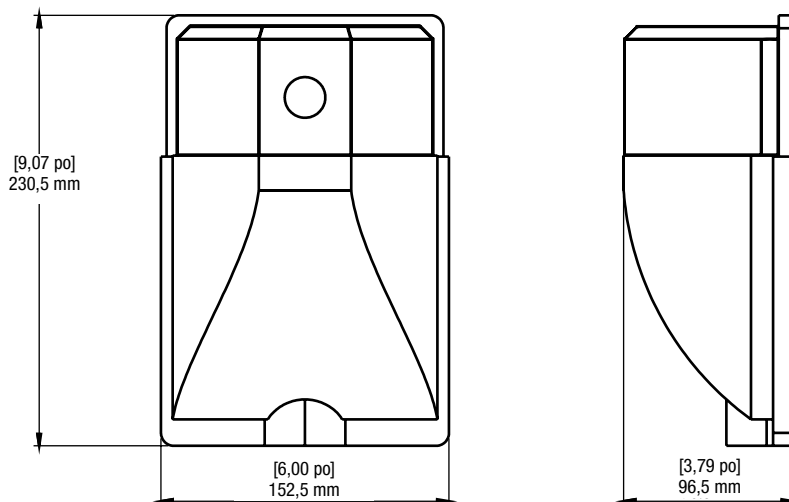
Fini

Bronze

Puissance	24.06 W
Lumens	2 808
Efficacité	117 lm/W

Homologation	ETL, DLC
Durée nominale	100 000 heures
Température de couleur	5000 K (standard)
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-40° C à 40° C
Facteur de puissance	0,9
IRC	> 70
Distorsion harmonique totale	19.25 %

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

WL	-	LED26	-	B	-	5K	-	BRZ	-	PC	-	CL
				TENSION		TEMP. COULEUR		FINI		PHOTOCELLULE		LENTILLE
				B - 120 - 277 V*		5K - 5 000 K*		BRZ - BRONZE*		PC - PHOTOCELLULE*		CL - TRANSPARENTE*

* Configuration standard