

WPV-L

ÉCLAIRAGE MURAL DE PROFIL MINCE

Le WPV-L est un luminaire mural LED hautement efficace avec un support réglable qui peut être incliné jusqu'à 90°. Ce luminaire convient parfaitement aux entrées, passages souterrains ou partout où un éclairage de sécurité contrôlé est requis. Le boîtier du luminaire est en aluminium moulé très robuste et rencontre les exigences IP65.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

- Qualité commerciale et construction robuste moulée sous pression assurant une bonne durabilité.
- Finition d'enduit de poudre assurant résistance au froid et protection contre les UV.

Montage

Montage flexible avec une capacité d'angle de 0 à 90°.

Lentille

Une lentille en polycarbonate est standard dans cette série de produits.

• Conformités

- Endroits mouillés
- IP65
- Rencontre les normes de NMB-005, 4e édition pour la classe B de produits
- cULus

• Électrique

- Les pilotes, gradables à 0-10 V permettent une tension d'entrée de 120-277 et sont fiables dans les températures les plus froides.
- La série d'applique murale WPV-L est adaptée pour des conditions ambiantes allant de -40 à 40 °C. Disponible dans une température de couleur de 4 000 K et un ratio de lumens par watt de 112 lm/W



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	81
Flux lumineux (lm)	9 056
Efficacité (lm/W)	112
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80+

5
ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL



luminaire
à gradation¹



endroits
mouillés



NMB
005



¹ Veuillez prendre note que ce ne sont pas toutes les configurations qui sont gradables.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚¹

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Finition	À gradation (Oui/Non)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) HM	Qté SHP	Qté caisse (ext.)
65576	LWP/SLM/S2/80W/40K/120-277/BRZ/STD	81	120-277	4 000	9 056	112	80+	Bronze	Oui	1 000	0.99	< 13	250	200	2

¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

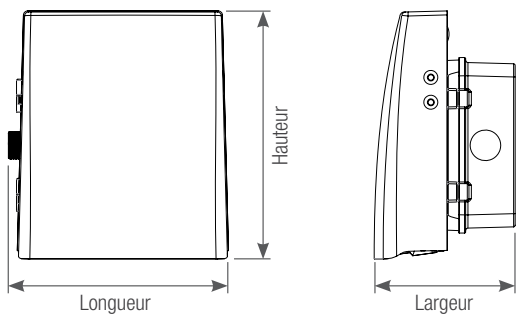
² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Sélection DEL (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Couleur du boîtier	Option
WPV	L - DEL	S5 - 81	W - 120-277	40K - 4 000	BR - Bronze	P127 - Cellule photoélectrique de type bouton 120-277 V

DIMENSIONS

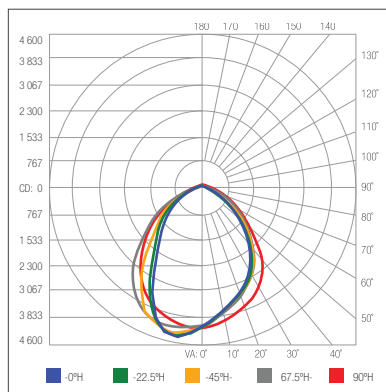


Sélection DEL	S5
Longueur	11 1/16" (281 mm)
Hauteur	13 1/8" (334 mm)
Largeur	5 7/16" (138 mm)

PHOTOMÉTRIES¹

WPV-LS5-W/40K-BR • 9 079.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	3 114.8	34.3%	34.4%
0-40	4 886.2	53.8%	53.9%
0-60	7 675.8	84.5%	84.7%
60-90	1 198.0	13.2%	13.2%
70-100	495.2	5.5%	5.5%
90-120	66.2	0.7%	0.7%
0-90	8 873.8	97.7%	97.9%
90-180	189.4	2.1%	2.1%
0-180	9 063.2	99.8%	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	2.6' 3.7'
3.3'	5.1' 7.2'
5.0'	7.7' 10.9'
6.7'	10.3' 14.5'
8.3'	12.7' 18.0'
10.0'	15.3' 21.7'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. 74.9°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 94.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.