

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°C à 90°C

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 permettent une tension d'entrée de 120-277 V ou 347 V, dépendamment de la sélection DEL choisie, 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° C à +40° C. Disponible dans une température de couleur de 4 000 K et un ratio de lumens par watt de 105 lm/W à 116 lm/W, dépendamment de la sélection DEL choisie.

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	12 - 81
Flux lumineux (lm)	1 286 - 9 056
Efficacité (lm/W)	105 - 116
Température de couleur (K)	4 000
IRC	80+



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

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

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 

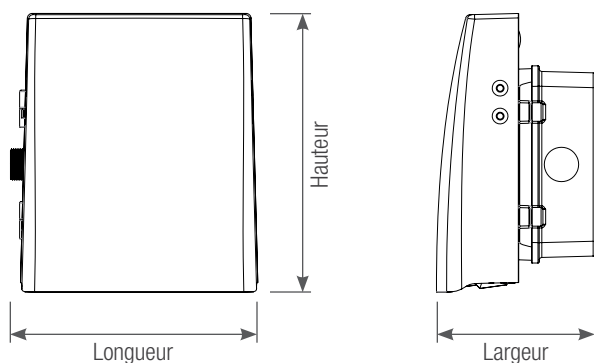
Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Finition	À gradation (Oui/Non)	Courant LED (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) HM	SH ^P	Qté caisse (ext.)
65571	WPV-LS1-W/40K-BR	12	120-277	4 000	1 286	109	80+	Bronze	Non	150	0.99	< 12	50	-	8
65572	WPV-LS2-W/40K-BR	28	120-277	4 000	3 229	116	80+	Bronze	Non	380	0.99	< 12	100	100	4
65573	WPV-LS2-W/40K-WH	28	120-277	4 000	3 229	116	80+	Blanc	Non	380	0.99	< 12	100	100	4
65578	WPV-LS3-H/40K-BR	36	347	4 000	4 081	113	80+	Bronze	Oui	170	0.98	> 5	150	100	4
65574	WPV-LS4-W/40K-BR	50	120-277	4 000	5 193	105	80+	Bronze	Non	520	0.99	< 14	175	150	4
65575	WPV-LS4-W/40K-WH	50	120-277	4 000	5 193	105	80+	Blanc	Non	520	0.99	< 14	175	150	4
65576	WPV-LS5-W/40K-BR	81	120-277	4 000	9 056	112	80+	Bronze	Oui	1000	0.99	< 13	250	200	2
65577	WPV-LS5-W/40K-WH	81	120-277	4 000	9 056	112	80+	Blanc	Oui	1000	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 %.

DIMENSIONS



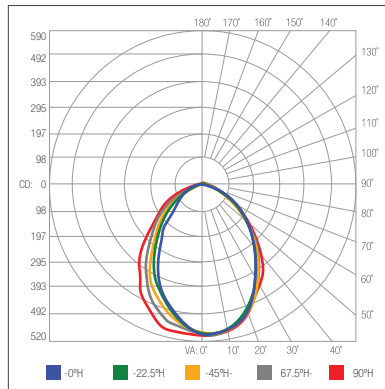
Sélection DEL	S1	S2, S3, S4	S5
Longueur	5" (127.7 mm)	7 5/8" (193 mm)	11 1/16" (281 mm)
Hauteur	5 7/8" (149.8 mm)	8 3/4" (223 mm)	13 1/8" (334 mm)
Largeur	3 3/8" (85.2 mm)	4 1/2" (114 mm)	5 7/16" (138 mm)

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.

PHOTOMÉTRIES¹

WPV-LS1-W/40K-BR • 1 171.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

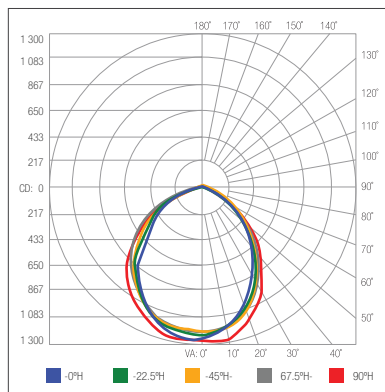
Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	415.5	35.5%	35.6%
0-40	643.9	55%	55.1%
0-60	997.9	85.2%	85.4%
60-90	147.5	12.6%	12.6%
70-100	58.7	5%	5%
90-120	7.4	0.6%	0.6%
0-90	1 145.4	97.8%	98%
90-180	23.5	2%	2%
0-180	1 168.9	99.8%	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	199 p.-b.		2.7'	3.5'
3.3'	52.7 p.-b.		5.3'	6.7'
5.0'	23.0 p.-b.		8.0'	10.2'
6.7'	12.8 p.-b.		10.7'	13.6'
8.3'	8.33 p.-b.		13.3'	16.9'
10.0'	5.74 p.-b.		16.0'	20.3'
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 77.3°				
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 91.0°				

WPV-LS2-W/40K-BR • 2 953.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

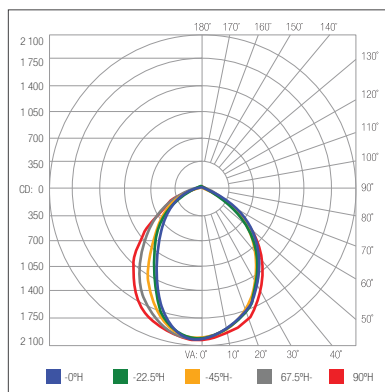
Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	944.9	32%	32%
0-40	1 501.1	50.8%	50.9%
0-60	2 451.7	83%	83.2%
60-90	438.7	14.9%	14.9%
70-100	177.0	6%	6%
90-120	20.2	0.7%	0.7%
0-90	2 890.4	97.9%	98%
90-180	58.2	2%	2%
0-180	2 948.6	99.8%	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	438 p.-b.		3.2'	4.1'
3.3'	116 p.-b.		6.2'	7.9'
5.0'	50.6 p.-b.		9.4'	12.0'
6.7'	28.2 p.-b.		12.6'	16.1'
8.3'	18.4 p.-b.		15.7'	20.0'
10.0'	12.7 p.-b.		18.9'	24.0'
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 86.7°				
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 100.5°				

WPV-LS3-W/40K-BR • 4 422.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	1 473.6	34.9%	35%
0-40	2 296.0	54.4%	54.5%
0-60	3 596.7	85.2%	85.4%
60-90	531.7	12.6%	12.6%
70-100	215.8	5.1%	5.1%
90-120	28.7	0.7%	0.7%
0-90	4 128.5	97.8%	98%
90-180	84.0	2%	2%
0-180	4 212.4	99.8%	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	708 p.-b.		2.8'	3.7'
3.3'	188 p.-b.		5.5'	7.3'
5.0'	81.8 p.-b.		8.3'	11.0'
6.7'	45.5 p.-b.		11.1'	14.7'
8.3'	29.7 p.-b.		13.8'	18.3'
10.0'	20.4 p.-b.		16.6'	22.0'
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert. : 79.5°				
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 95.5°				

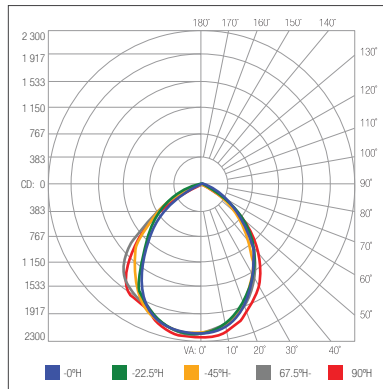
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹ (suite)

WPV-LS4-W/40K-BR • 4 886.8 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Lampe	% Luminaire
0-30	1 646.6	33.7%	33.8%
0-40	2 617.0	53.6%	53.6%
0-60	4 164.7	85.2%	85.4%
60-90	615.8	12.6%	12.6%
70-100	258.2	5.3%	5.3%
0-90	4 780.5	97.8%	98%
90-180	97.5	2%	2%
0-180	4 878.0	99.8%	100%

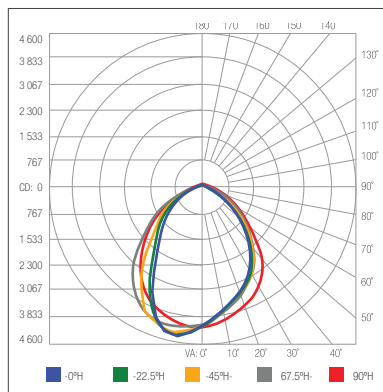
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	vert.	hor.
1.7'	762 p.-b.	3.1' 3.7'
3.3'	202 p.-b.	6.0' 7.2'
5.0'	88.1 p.-b.	9.1' 11.0'
6.7'	49.1 p.-b.	12.1' 14.7'
8.3'	32.0 p.-b.	15.0' 18.2'
10.0'	22.0 p.-b.	18.1' 21.9'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 84.3°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 95.2°

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%
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	
	vert.	hor.
1.7'	1 345 p.-b.	2.6' 3.7'
3.3'	381 p.-b.	5.1' 7.2'
5.0'	166 p.-b.	7.7' 10.9'
6.7'	92.4 p.-b.	10.3' 14.5'
8.3'	60.2 p.-b.	12.7' 18.0'
10.0'	71.5 p.-b.	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.