

Fiche technique de série

WPA-L GEN 2

APPLIQUE MURALE DEL À USAGE MULTIPLE

Température de couleur réglables (3 000/4 000/5 000 K)

Le WPA-L GEN 2 est un luminaire de haute performance à usage multiple qui peut être utilisé dans la majorité des installations commerciale. Cette applique murale DEL diffuse et distribue efficacement le flux lumineux pour maximiser la diffusion tout en minimisant la consommation en watts. Maintenant livré en standard avec température de couleur réglable et une cellule photoélectrique intégrée, ce produit est idéal pour l'éclairage de sécurité d'entrée, d'escaliers et de passages piétonniers.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

- Boîtier arrière en aluminium moulé sous pression avec couvercle en PC
- Cellule photoélectrique intégrée 120-277V
- Fini bronze

Lentille

Lentille givrée en polycarbonate pour réduire l'éblouissement

• Spécifications techniques

- Pilote DEL 0-10 V gradable
- Température de couleur 3 000/4 000/5 000 K
- Vie estimée à L70 (h) >60 000
- Température ambiante: -40 à 40 °C
- Protection de surtension de 2 KV
- Distribution de type III

• Conformités

- cULus
- Endroits mouillés
- IP65
- IK08
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition pour la classe B de produits

SURVOL

Source de lumière	LED
Watts (W)	20
Flux lumineux (lm)	2 260 - 2 451
Efficacité (lm/W)	113 - 123
Temp. de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	73



3 000/4 000/5 000 K



5 ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL



luminaire
à gradation



endroits
mouillés



NMB
005



IP
65



IK08



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

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  1

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	Cellule photo-électrique	CRI	Type de distribution	Finition	À gradation	B.U.G	Équivalent traditionnel		Qté caisse
			(W)	(V)	(K) ²	(lm) ²	(lm/W)	(Oui/Non)						(W)	(HPS)	
68722	WPA-LS1B-W-3C-BR-P	PLLA75MM6AAEC	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 261	113	Oui	73	III	Bronze	Oui	B1 U3 G1	70 - 100	70	6

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.

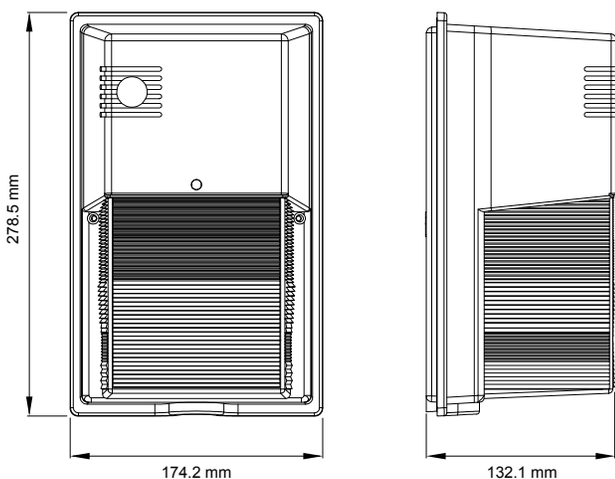
² Température de couleur typique : +/- 5 %.

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

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Watts (W)	Volts (V)	3 000 K		4 000 K		5 000 K		IRC	Vie L70 (h)	Type de distribution	Facteur de puissance	DHT (%)
			Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)	Lumen (lm)	Efficacité (lm/W)					
68722	20	120-277	2 402	122	2 260	113	2 451	123	73	>60 000	III	0.90-0.99	10.07-11.04

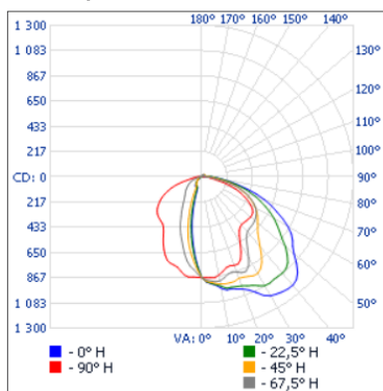
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

68722 • WPA-LS1B-W-3C-BR-P-40K • 2 260.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	557.1	24.7%
0-40	894.6	39.6%
0-60	1 614.7	71.4%
60-90	549.7	24.3%
70-100	283.2	12.5%
90-120	57.8	2.6%
0-90	2 164.4	95.8%
90-180	95.7	4.2%
0-180	2 260.0	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
		26.3'	23.9'
17'	2.99 p.-b.	52.7'	47.8'
34'	0.75 p.-b.	79.0'	71.7'
51'	0.33 p.-b.	105.4'	95.6'
68'	0.19 p.-b.	131.7'	119.5'
85'	0.12 p.-b.	158.0'	143.3'
102'	0.08 p.-b.		

■ Faisceau vert.: 75.5°
■ Faisceau horiz.: 70.2°

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.