

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

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

- Fait d'aluminium avec cellule photoélectrique 120-277 V intégrée
- Fini bronze

Lentille

Lentille givré 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 (Im)	2 260 - 2 451
Efficacité (Im/W)	113 - 123
Temp. de couleur (K)	3 000/4 000/5 000
IRC	73





















DEL

luminaire













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

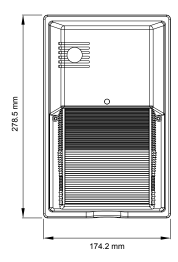
Code de	Numéro de	Identifiant	Watts	Volts	Temp. de	Flux	Efficacité		CRI		e Finition			Équivalent tra	ditionne	l Qté
commande	modèle	DLC			couleur	lumineux		électrique		distri-		gradation		(W)		caisse
		unique	(W)	(V)	(K) ²	(lm) ³	(lm/W)	(Oui/Non)		butior	1	(Oui/Non)	MH	HPS	(ext.)
68722	WPA-LS1B-W-3C-BR-P	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

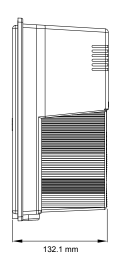
¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de	Watts	Volts	3 000 K		4 000 K		5 000 K		IRC	Vie	Type de	Facteur de	DHT
commande			Lumen	Efficacité	Lumen	Efficacité	Lumen	Efficacité		L70	distri-	puissance	
	(W)	(V)	(lm)	(Im/W)	(lm)	(lm/W)	(lm)	(Im/W)		(h)	bution		(%)
68722	20	120-277	2 402	122	2 260	112	2 451	123	72	>60 000	Ш	n an-n aa	10.07-11.04

DIMENSIONS

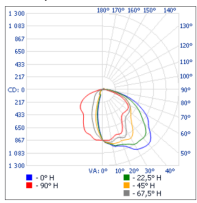




PHOTOMÉTRIES1

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'éclairement en pieds-bougies



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.

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

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

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.