

W16A-L GEN 2

APPLIQUE MURALE DEL À USAGE MULTIPLE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLES (3 000/4 000/5 000 K)

Le W16A-L GEN 2 est un luminaire de haute performance à usage multiple qui peut être utilisé dans la majorité des installations commerciales. Cette applique murale prismatique diffuse et distribue efficacement le flux lumineux des DEL à haute efficacité ; ceci permet de maximiser la diffusion tout en minimisant la puissance de consommation. Suggestions d'utilisation : 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 >60 000 heures
- 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	DEL	EFFICACITÉ [LM/W]	113 - 123
WATTS [W]	20	TEMP. DE COULEUR [K]	3 000/4 000/5 000
FLUX LUMINEUX [LM]	2 260 - 2 451	IRC	73



DEL

3TCC
REGULABLES

GRADABLE

ENDROITS
MOUILLÉSCERTIFICATION
IPABSORPTION
D'IMPACT

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

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

ENVOI RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



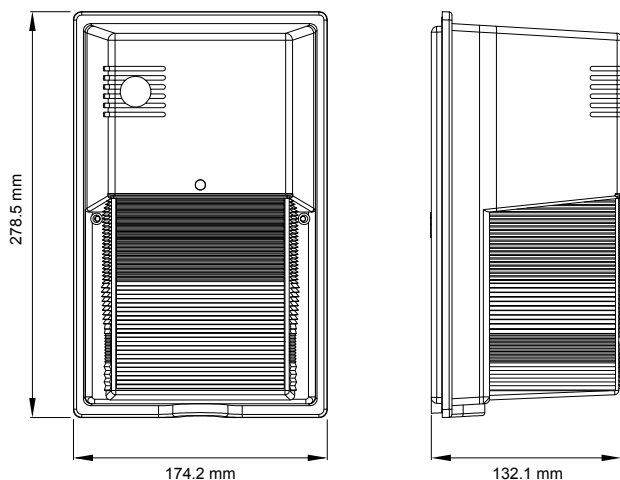
NUMÉRO DE PRODUIT	ID DLC UNIQUE	WATTS [W]	VOLTS [V]	TEMP. DE COULEUR (K)	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE	CRI	TYPE DE DISTRIB.	FINITION	À GRADATION	B.U.G	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL [W]	QTÉ CAISSE [EXT.]	
											MH	HPS			
W16A-LA1B-2-3CBRP	PMSOH1F3	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 261	113	OUI	73	III	BRONZE	OUI	B1 U3 G1	70 - 100	70	6

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

TABLEAU DES LUMENS

NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [V]	3 000 K		4 000 K		5 000 K		VIE L70 [H]	FP	DHT (%)
			LUMEN [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	LUMEN [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	LUMEN [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]			
W16A-LA1B-2-3CBRP	20	120-277	2 402	122	2 260	113	2 451	123	>60 000	0.90-0.99	10.07-11.04

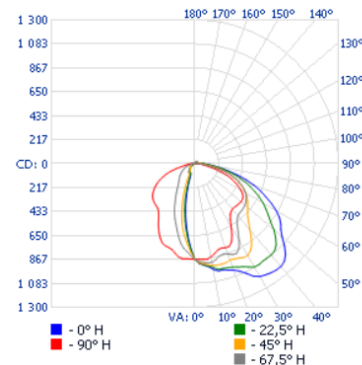
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

W16A-LA1B-2-3CBRP • 2 260 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

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU	
17'	2.99	26.3'	23.9'
34'	0.75	52.7'	47.8'
51'	0.33	79.0'	71.7'
68'	0.19	105.4'	95.8'
85'	0.12	131.7'	119.5'
102'	0.08	158.0'	143.3'

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

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.