

W16S GEN 4

APPLIQUE MURALE CLASSIQUE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLES (3 000/4 000/5 000 K)
 CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE
 MULTI-VOLTAGE (120-347 V)



Cette série d'applique murale intègre la technologie DEL à un design classique familier afin de promouvoir l'amélioration de l'efficacité énergétique et la longue durée de vie. Elle convient particulièrement bien pour les entrées, les passages couverts ou tout endroit où un éclairage

de sécurité contrôlé est requis. La série est un excellent choix d'applique murale extérieure pour toute application industrielle ou commerciale. Le boîtier robuste en aluminium moulé sous pression est à l'épreuve de l'humidité et de la poussière.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Boîtier

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et le modèle de série est doté d'un fini de peinture en poudre bronze.
- Le boîtier a quatre entrées d'un 1/2" sur chaque côté. Certaines unités viennent avec une cellule photoélectrique de type bouton et peut être désactivé avec l'interrupteur interne si nécessaire.¹

Lentille

Une lentille en verre prismatique est standard dans cette série de produits.

ÉLECTRIQUE

- Les pilotes permettent une tension d'entrée de 120-347 V 50/60 Hz et sont tous 0-10 V gradable. Ils viennent avec une protection contre les surtensions:
 - NS120: 4kV standard

- Cette série d'applique mural est conforme aux températures de -40°C à 50°C.
- La couleur de température de la fixture est réglé par défaut à 4 000 K et peut être changer sur le terrain.

CONFORMITÉS

- Endroits mouillés
- IP65
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition pour la classe A de produits
- cULus
- IK06

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	LED	EFFICACITÉ (LM/W)	137 - 144
WATTS (W)	120	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3 000/4 000/5 000
FLUX LUMINEUX (LM)	16 943 - 17 885	IRC	> 80

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.

W16S GEN 4

ENVOI RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT DLC UNIQUE	WATTS (W)	VOLTS (V)	TEMP. DE COULEUR (K)	FLUX LUMINEUX (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)	CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE	IRC	VIE L70 (H)	HEURES TESTÉES LM-80 (H)	TM21 CALCULÉ (H)	FINITION	À GRADATION	COU-RANT DEL (MA)	FP	DHT (%)	QTÉ CAISSE (EXT.)
PUISSANCE UNIQUE, TCC RÉGLABLE ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE¹																	
W16S-NS120-32-3C	PLKLBUIW9E6H	120	120-347	3 000/4 000/5 000	16 943	137	OUI	>80	54 000	9 000	173 600	BRONZE	OUI	2 600	≥0.9	≤20	1

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.

¹ Cellule photoélectrique de type bouton et peut être désactivée avec l'interrupteur interne si nécessaire.

² Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications techniques d'envoi rapide pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

ACCESSOIRES (COMMANDER SÉPARÉMENT)

NO DE PRODUIT	DESCRIPTION
HART108	PLAQUE ARRIÈRE DE MÉTAL BRONZE DE 18"
GS004	VISIÈRE BRONZE
WGD908	GRILLE DE PROTECTION EN ACIER INOXYDABLE



GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	SÉLECTION DEL (W)	VOLTS (V)	TEMP. DE COULEUR (K)	COULEUR DU BOÎTIER	OPTIONS
W16S	NS120 - 120	32 - 120-347	3C - 3 000/4 000/5 000	BR - BRONZE (STANDARD) SP - COULEUR SPÉCIALE	KV - PROTECTEUR DE SURTENTION DE 10 KV PC - LENTILLE EN POLYCARBONATE

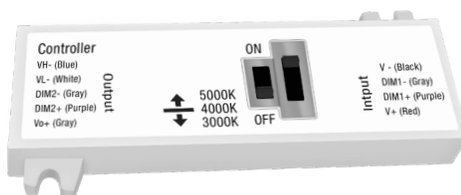
TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES D'ENVOI RAPIDE

NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS (W)	3 000 K		4 000 K		5 000 K	
		FLUX LUMINEUX (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)	FLUX LUMINEUX (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)	FLUX LUMINEUX (LM)	EFFICACITÉ (LM/W)
W16S-NS120-32-3C	120	16 943	137	17 885	147	17 810	144

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

W16S-NS120-32-3C: 120 W / 4 000 K

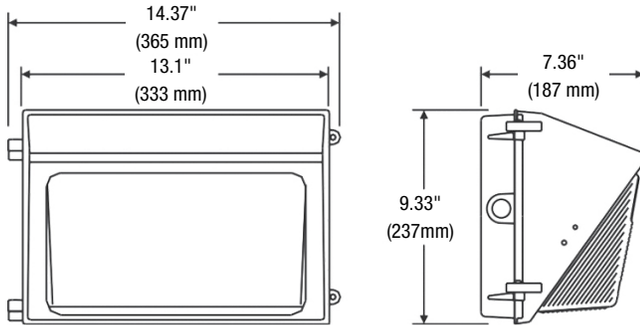
TEMPÉRATURES DE COULEUR RÉGLABLES ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE¹



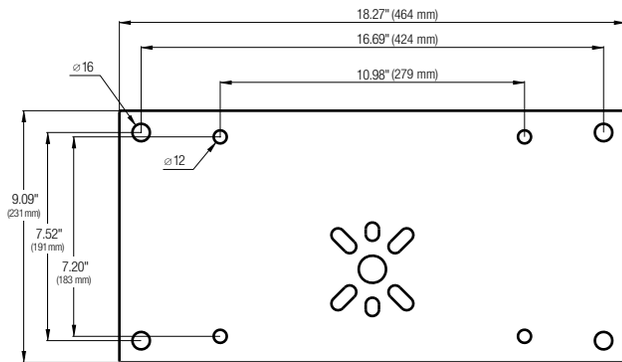
¹ La cellule photoélectrique, le pilote multi-voltage, le TCC réglables et la puissance réglable est sur la plupart des configurations. Veuillez consulter le tableau d'envoi rapide et tableau de spécifications techniques pour plus de détails.

W16S GEN 4

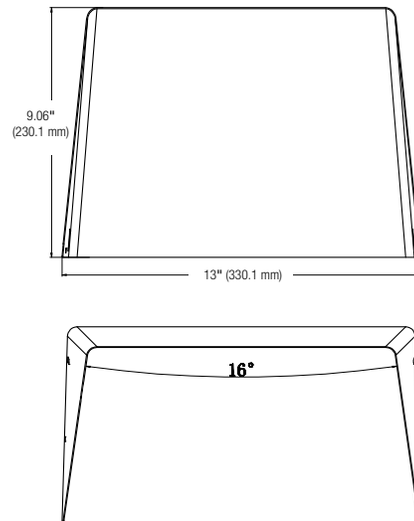
DIMENSIONS



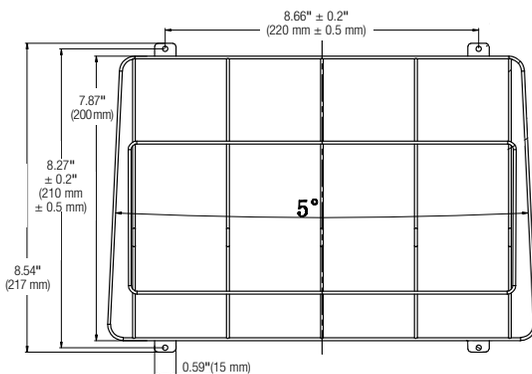
PLAQUE ARRIÈRE



VISIÈRE



GRILLE DE PROTECTION

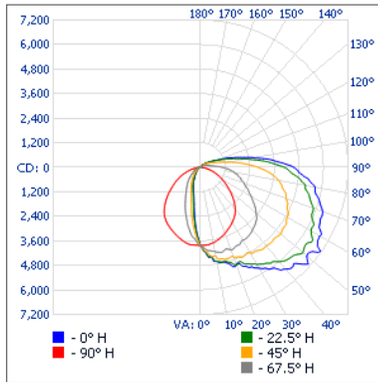


W16S GEN 4

PHOTOMÉTRIES¹

W16S-NS120-32-3C · 17 344.7 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	2 676.5	15.4%
0-40	4 514.6	26%
0-60	9 031.9	52.1%
60-90	6 039.4	34.8%
70-100	4 898.9	28.2%
90-120	1 974.9	11.4%
0-90	15 071.3	86.9%
90-180	2 273.4	13.1%
0-180	17 344.7	100%

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
P.-B.	FC	
8.3'	55.7	18.7' 19.8'
16.7'	13.8	37.7' 39.8'
25.0'	6.14	56.4' 59.6'
33.3'	3.46	75.1' 79.4'
41.7'	2.21	94.0' 99.4'
50.0'	1.54	112.8' 119.4'

■ Faisceau vert.: 96.9° ■ Faisceau hor.: 100.0.°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.