

OVW-L

APPLIQUE MURALE DÉCORATIVE

3 TCC RÉGLABLES ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INCLUSE



Le OVW-L est un luminaire décoratif doté d'un ovale boîtier, sans vis, ce qui facilite l'installation tout en préservant l'intégrité du design.

Ce luminaire est généralement utilisé dans les applications suivantes : entrées d'immeubles, hôtels/condominiums, éclairage de balcon, etc.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Boîtier

- Boîtier en aluminium moulé sous pression disponible dans les finitions bronze, noir et blanc
- Cellule photoélectrique intégrée pouvant être facilement désactivée
- Le sélecteur TCC est discrètement placé à l'intérieur du boîtier
- Le boîtier comporte deux entrées de conduit de 1/2", situées en haut et à l'arrière

Lentille

La lentille en polycarbonate prismatique est standard pour cette série de produits.

Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/4 000/5 000 K
- IRC 80+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120-277 V
- Durée de vie de plus de 163 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V
- Protection contre les surtensions de 2,5 kV
- Température de fonctionnement: -40 °C à 45 °C [-40 °F à 115 °F]

Conformités

- Listé cULus pour le Canada et les États-Unis
- Listé cULus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IP65
- IK08
- RoHS

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	EFFICACITÉ (LM/W)	119-129
WATTS [W]	15	TEMPÉRATURE DE COULEUR [K]	3 000/4 000/5 000
FLUX LUMINEUX [LM]	1 787-1 937	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

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
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 MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] ¹	FLUX LUMINEUX [LM] ²	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ³	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] ³	TYPE DE DISTRIBUTION	B.U.G.	COURANT DEL [MA]	FINITION	CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE [OUI/NON] ⁴	GRADATION [OUI/NON]	FP	DHT [%]	ÉQUIVALENT TRADITIONNEL [W]	QTÉ CAISSE EXT.
TCC RÉGLABLE ET CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE INTÉGRÉE																		
OVW-LA1-2-3C-BR	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	BD U2 G1	0,21-0,057	Bronze	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
OVW-LA1-2-3C-BK	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	BD U2 G1	0,21-0,057	Noire	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
OVW-LA1-2-3C-WH	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1,884	132	80+	163,000	9,000	III	BD U2 G1	0,21-0,057	Blanche	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

⁴ Cellule photoélectrique ON/OFF intégrée qui peut être facilement désactivée.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	IDENTIFIANT UNIQUE DLC PREMIUM ¹
OVW-LA1-2-3C-BR	S-BDNLOW
OVW-LA1-2-3C-BK	S-BDNLOW
OVW-LA1-2-3C-WH	S-BDNLOW

¹ Désignation de l'utilisation principale:

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS DE LUMIÈRE

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]
OVW-LA1-2-3C-BR	15	1 787	119	1 884	126	1 937	129
OVW-LA1-2-3C-BK	15						
OVW-LA1-2-3C-WH	15						

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

OVW-LA1-2-3C-BR: 4 000 K

OVW-LA1-2-3C-BK: 4 000 K

OVW-LA1-2-3C-WH: 4 000 K

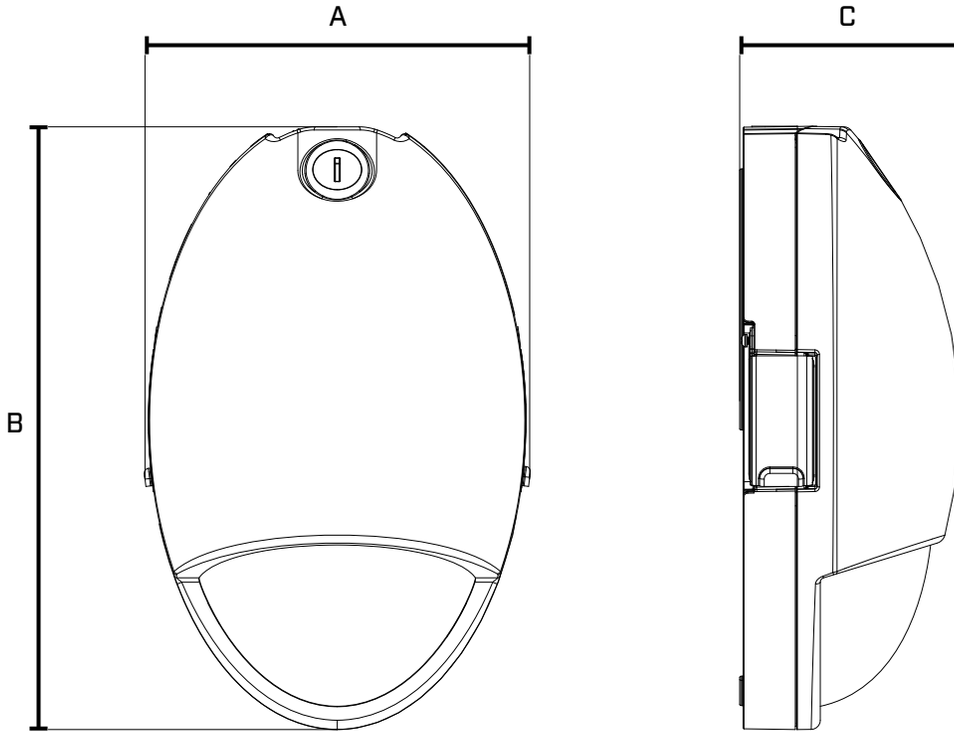
GRADATEURS COMPATIBLES

MARQUE	NUMÉRO DE MODÈLE
LUTRON	NTSTV-DV, NFTV, DVTV-WH
LEVITON	DS710, IP710
LEGRAND	H4FBL3PW

PLAGE DE GRADATION: 0%-100%

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Aimilite recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

DIMENSIONS ET POIDS

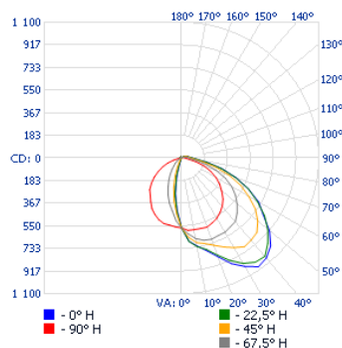


A PD. (CM)	6 5/8" [16.8]
B PD. (CM)	10 3/8" [26.3]
C PD. (CM)	3 3/4" [9.61]
POIDS NET (LBS)	3.21

PHOTOMÉTRIES¹

OVW-LA1-2-3C-XX • 4 000 K • 1 884 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	418.5	22.2
0-40	712.8	37.8
0-60	1 315.4	71.7
60-90	434.5	23.1
70-100	225.2	12
90-120	71	3.8
0-90	1 785.9	94.8
90-180	98.1	5.2
0-180	1 884.1	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

P.-B. AU CENTRE DU FAISCEAU		LARGEUR DE FAISCEAU
17.0'	1.96	
34.0'	0.49	45.9' 71.2'
51.0'	0.22	68.9' 106.8'
68.0'	0.12	91.9' 142.5'
85.0'	0.08	114.8' 178.1'
102.0'	0.05	137.8' 213.7'

■ Faisceau vert.: 68.1° ■ Faisceau hor.: 92.7°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.