



AimLite

OVW-L

Applique murale décorative

3 TCC RÉGLABLES ET CELLULE
PHOTOÉLECTRIQUE INCLUSE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en aluminium moulé sous pression disponible dans les finitions bronze, noir et blanc
- Cellule photoélectrique intégrée pouvant être facilement désactivée
- Le commutateur de 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
- La lentille en polycarbonate prismatique.



ENVOI
RAPIDE



DALI



À GRADATION



ENDROITS
MOUILLÉS



CERTIFICATION
IP



IK08
ABSORPTION
D'IMPACT



NMB
005



AimLite

OVW-L

T 514 227-1288

TF 1866 348-2374

aimlite.com

NUMÉRO DE MODÈLE	WATTS [W]	VOLTS [VAC]	TEMP. DE COULEUR [K] ¹	FLUX LUMINEUX [LM] ²	EFFI- CACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ³	HEURES TESTÉES LM-80 [HRS] ³	TYPE DE DISTRI- BUTION	B.U.G.	COURANT DEL [MA]	FINI- TION	CELLULE PHOTO- ÉLECTRIQUE [OUI/NON] ⁴	GRA- DATION [OUI/ NON]	FP	DHT [%]	ÉQUIVALENT TRADI- TIONNEL [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	80 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	80 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	80 U2 G1	0,21-0,057	Blanche	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17

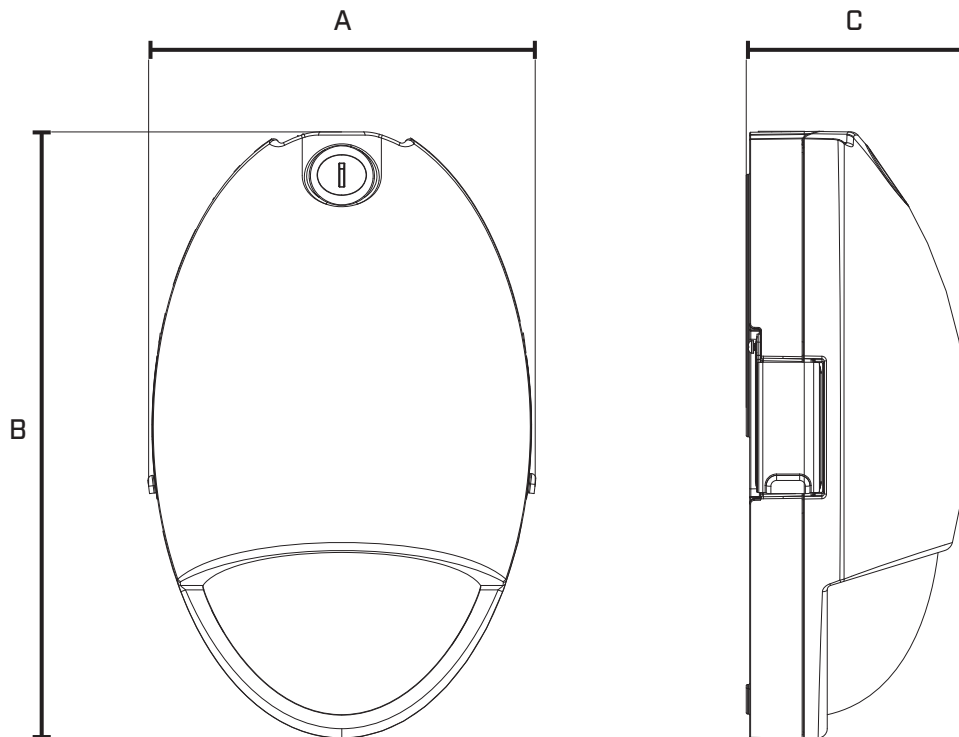
¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

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.

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