

WCI-L GEN 2 PETITE APPLIQUE MURALE

Le luminaire WCI-L GEN 2 est une applique murale polyvalente dont la température de couleur est réglable, ce qui permet aux utilisateurs de sélectionner sa préférence via un commutateur intégré sur le terrain. Il dispose également d'une cellule photoélectrique qui peut être facilement désactivée. Ce luminaire a été conçu afin de convenir à la plupart des installations commerciales et résidentielles. Les applications types incluent notamment l'éclairage de sécurité au-dessus des entrées, les cages d'escaliers et les zones piétonnes.



envoi
rapide



■ TCC réglable

Une solution tout-en-un offrant une polyvalence, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3000/4000/5000 K) pour une variété de projets.

■ Cellule photoélectrique

Cette applique murale est munie d'une cellule photoélectrique 120-277 V qui peut être facilement désactivée.

■ Type de distribution

Type IV s'adaptant à plusieurs applications extérieures

Une petite applique murale maintenant plus efficace!



Commutateur de températures de couleur

Sélectionnez votre TCC 3 000, 4 000 ou 5 000 K à l'installation

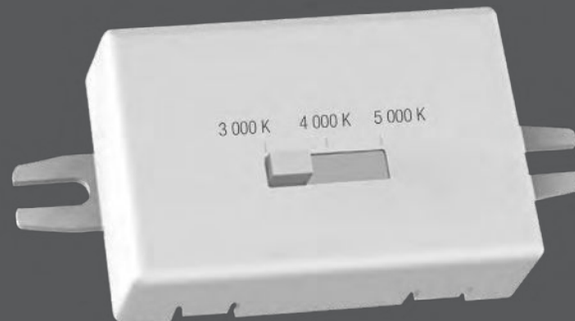


Tableau de spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	ID unique DLC	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Heures testées LM-80 (hrs) ³	Heures calculées TM21 (hrs) ³	B.U.G.	Type de distribution	Finition	À graduation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
CCT Selectable with Integrated Photocell ⁴																			
68988	WCI-LS2B-W-3C-BR-P	PDEZ4M7J	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 560	135	80+	54 000	9 000	140 000	B1 U3 G2	IV	Bronze	Oui	≥0.90	≤20	70	10
68989	WCI-LS2B-W-3C-WH-P	PDEZ4M7J	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 560	135	80+	54 000	9 000	140 000	B1 U3 G2	IV	Blanc	Oui	≥0.90	≤20	70	10

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

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 3 000 K. 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.