



Type de luminaire

Répartition photométrique Lumière diffuse bilatérale.

Caractéristiques du luminaire Un luminaire avec un large éventail d'applications, y compris l'éclairage de : les murs, les façades et d'autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Abat-jour - verre de sécurité, transparent. Joint en silicone.

Instructions de montage Fixation de l'appareil: 2 trous $\varnothing 5\text{mm}$ écartement 63x112mm. Conformément aux instructions de montage jointes.

Connecteur Bornes de connexion : max 3x2,5mm², possibilité de connexion en boucle du luminaire max 3x1,5mm². Câble dans une gaine ronde d'un diamètre allant de $\varnothing 7 \dots 10,5\text{mm}$.

Type de source lumineuse Module LED, alimentation électronique Source lumineuse remplaçable par un professionnel.

Contrôle de l'éclairage Variation de phase (TRIAC) Trailing Edge (TE) - Leading edge (LE)

Poids du luminaire net / brut 0,85kg / 0,91kg

Dimensions du carton [cm] 16cm x 14cm x 5,5cm

Dimensions du luminaire [cm] 13cm x 13cm x 5cm

Données techniques

2 modules LED Oui

Le feeder durabilité 50000h

Puissance raccordée du luminaire 15W

Flux lumineux du luminaire 1043lm

Efficacité lumineuse du luminaire 69,5lm/W

ULOR 50%

Température de couleur 2700K

Cohérence chromatique SDCM3

Scintillement de lumière (Pst LM) ≤ 1

Effet stroboscopique (SVM) ≤ 0.4

CRI 80

L70B50 [wg LM-80] 102 000h

Facteur de puissance du luminaire PF > 0.9

Température de référence +25°C, jusqu'à +50°C sur demande

Température ambiante maximum TA MAX = +65°C

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique / EPREL

Possibilité de régler la puissance de l'appareil entre 10,9W et 15W à l'aide d'un interrupteur situé sur l'alimentation. Réglages d'usine : 10,9W

Courant d'appel 10A/13.5us

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 37, B 16A: 60, C 10A: 62, C 16A: 102

Pièces détachées

ZN2483XX0009 Kit de service

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Manuel



Index		
Index	Couleur	RAL
2483CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2483AL	ALUMINIUM	9006
2483VI	BLANC	9003
2483GB	BRUN TAUPE	7006
2483GR	GRAPHITE	7016
2483SV	NOIR	9005
2483CB	TERRACOTTA	8004
2483CG	VERT AMANDE	7033