



Type de luminaire

Répartition photométrique	Lumière diffuse bilatérale.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire avec une large gamme d'applications, y compris l'éclairage de : les surfaces murales, 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 du luminaire : 2 trous $\varnothing 5\text{mm}$ espacés de 63x112mm. Conformément aux instructions de montage jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² , possibilité de connecter le luminaire en boucle max 3x1,5mm ² . Câble dans une gaine ronde avec un diamètre dans la plage de $\varnothing 7...10,5\text{mm}$.
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 racordée du luminaire	15W
Flux lumineux du luminaire	1167lm
Efficacité lumineuse du luminaire	77,8lm/W
ULOR	50%
Température de couleur	4000K
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 du luminaire de 10,9W à 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

ZN2484XX0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
2484CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2484AL	ALUMINIUM	9006
2484VI	BLANC	9003
2484GB	BRUN TAUPE	7006
2484GR	GRAPHITE	7016
2484SV	NOIR	9005
2484CB	TERRACOTTA	8004
2484CG	VERT AMANDE	7033