



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 ø5mm écartement 63x112mm. Selon le manuel d'installation inclus.
Connecteur	Bornes de connexion : max 3x2,5mm ² , Câble avec gaine ronde d'un diamètre de ø7...10,5 mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique DALI / TD Source lumineuse remplaçable par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière - système DALI/TD
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

Le feeder durabilité	100000h
Puissance raccordée du luminaire	10,3W
Flux lumineux du luminaire	793lm
Efficacité lumineuse du luminaire	77lm/W
ULOR	0,92%
Température de couleur	3000K
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

Courant d'appel	6.7A/2.4us
-----------------	------------

Nombre max. de luminaires de ce type par disjoncteur :

B 10A: 46, B 16A: 74, C 10A: 74, C 16A: 119

Pièces détachées

ZN2464XX0009	Kit de service
--------------	----------------

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
2464CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2464AL	ALUMINIUM	9006
2464VI	BLANC	9003
2464GB	BRUN TAUPE	7006
2464GR	GRAPHITE	7016
2464SV	NOIR	9005
2464CB	TERRACOTTA	8004
2464CG	VERT AMANDE	7033