



Type de luminaire

Type de luminaire	Plafonnier.
Répartition photométrique	Lumière symétrique dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire avec un large éventail d'applications monté sur des surfaces horizontales, y compris l'éclairage de : surfaces murales, façades et autres concepts architecturaux.

Informations générales

Matériaux	Fonte d'aluminium et peinture par poudrage. Diffuseur - verre de sécurité, satin. Joint en silicone.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 2 trous ø5mm espacement 63x112mm. Conformément aux instructions de montage ci-jointes.
Connecteur	Bornes de connexion : max 5x2,5mm², possibilité de connecter le luminaire en boucle max 5x1,5mm². Câble dans une gaine circulaire de diamètre dans le domaine ø7...10,5 mm
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique DALI / TD Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière - système DALI/TD
Poids du luminaire net / brut	1,08kg / 1,28kg
Dimensions du carton [cm]	16cm x 14cm x 7cm
Dimensions du luminaire [cm]	13cm x 13cm x 6cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	100000h
Puissance racordée de la source lumineuse	11,5W
Puissance racordée du luminaire	14,5W
Flux lumineux de la source lumineuse	2201lm
Flux lumineux du luminaire	1071lm
Efficacité lumineuse du luminaire	73,9lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤1
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
CRI	80
L90B10 [wg LM-80]	>52 330h
L80B20 [wg LM-80]	>107 920h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF 0,9
Facteur THD	10%
Température de référence	+25°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	-25...+65°C

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique  / 

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

ZN2462XX0009	Kit de maintenance LED
ZS2462XX0009	Kit de maintenance alimentation

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
2462CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2462AL	ALUMINIUM	9006
2462VI	BLANC	9003
2462GB	BRUN TAUPE	7006
2462GR	GRAPHITE	7016
2462SV	NOIR	9005
2462CB	TERRACOTTA	8004
2462CG	VERT AMANDE	7033