



Type de luminaire

Type de luminaire	Plafonnier.
Répartition photométrique	Lumière symétrique dirigée vers le bas.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire à large gamme d'applications monté sur des surfaces horizontales, y compris l'éclairage : des surfaces murales, des façades et d'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, entraxe 63x112mm. Selon les instructions de montage fournies.
Connecteur	Bornes de connexion : max 5x2,5mm², possibilité de connecter le luminaire en boucle max 5x1,5mm². Câble dans une gaine ronde d'un diamètre de 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	2071lm
Flux lumineux du luminaire	1063lm
Efficacité lumineuse du luminaire	73,3lm/W
ULOR	0%
Température de couleur	3000K
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...+45°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

ZN2460XX0009	Kit de maintenance LED
ZS2460XX0009	Kit de maintenance alimentation

Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
2460CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2460AL	ALUMINIUM	9006
2460VI	BLANC	9003
2460GB	BRUN TAUPE	7006
2460GR	GRAPHITE	7016
2460SV	NOIR	9005
2460CB	TERRACOTTA	8004
2460CG	VERT AMANDE	7033