



Type de luminaire

Type de luminaire	Borne lumineuse.
Répartition photométrique	Lumi diffus.
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne.

Informations générales

Matériaux	Profilé en aluminium extrudé, peint par poudrage. Diffuseur - plastique PMMA opalin. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Fixation de l'appareil : 3 trous ø9mm, sur un diamètre de ø65mm tous les 120°. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 5x2,5mm², possibilité de connecter le luminaire en boucle max 5x2,5mm². Câble avec une gaine ronde de diamètre max ø12,5mm.
Type de source lumineuse	Module LED, alimentation électronique DALI Source lumineuse remplaçable par un professionnel.
Contrôle de l'éclairage	Contrôle de lumière - système DALI
Poids net/Poids brut du luminaire	6,24kg / 6,96kg
Dimensions du carton [cm]	16cm x 16cm x 88cm
Dimensions du luminaire [cm]	14cm x 14cm x 85cm

Données techniques

Module LED	Oui
Alimentation ou Driver	Oui
Le feeder durabilité	100000h
Puissance raccordée de la source lumineuse	8,02
Puissance raccordée du luminaire	10,6W
Flux lumineux de la source lumineuse	1419lm
Flux lumineux du luminaire	256lm
Efficacité lumineuse du luminaire	24,2lm/W
ULOR	50%
Température de couleur	3000K
Cohérence chromatique	SDCM3
Scintillement de lumière (Pst LM)	≤1
Effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>100 000h
L80B50 [wg LM-80]	>70 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF=0.9
Température de référence	TA +35°C
Plage de temp. de fonctionnement ambiante	TA MAX=+65°C

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

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

Accessoires Vendu séparément

205ZX0010	Ancre à bétonner
206GA0010	Ancrage au sol
206GA0S10	Adaptateur pour fondation en béton
3080GA0009	Adaptateur de montage

Pièces détachées

ZN2208xx0008	Kit de service
--------------	----------------



Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD

Fichiers photométriques format IES

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
2208CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2208AL	ALUMINIUM	9006
2208VI	BLANC	9003
2208GB	BRUN TAUPE	7006
2208GR	GRAPHITE	7016
2208SV	NOIR	9005
2208CB	TERRACOTTA	8004
2208CG	VERT AMANDE	7033