



## Type de luminaire

Type de luminaire	Borne lumineuse.
Répartition photométrique	Lumière découverte
Caractéristiques du luminaire	Un luminaire au design moderne, combinant un abat-jour en cristal décoratif avec un boîtier de luminaire durable et stable.

## Informations générales

Matériaux	Profilé en aluminium extrudé, peint par poudrage. Diffuseur - verre cristal, satiné à l'intérieur. Le diffuseur peut changer de couleur en ambre clair avec le temps. Presse-étoupe d'étanchéité en EPDM.
Instructions de montage	Fixation du luminaire : 3 trous Ø9mm, sur un diamètre Ø65mm tous les 120°. Les autres accessoires doivent être achetés séparément.
Connecteur	Bornes de connexion : max 5x2,5mm², possibilité de raccorder le luminaire en boucle max 5x2,5mm². Câble dans une gaine ronde d'un 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 du luminaire net / brut	6,62kg / 7,67kg
Dimensions du carton [cm]	84cm x 17cm x 17cm
Dimensions du luminaire [cm]	14cm x 14cm x 50cm

## Données techniques

Le feeder durabilité	100000h
Puissance racordée du luminaire	4,6W
Flux lumineux du luminaire	335lm
Efficacité lumineuse du luminaire	72,8lm/W
ULOR	85%
Température de couleur	4000K
Cohérence chromatique	SDCM3
CRI	80
L90B	33 000h
L80B20	50 000h
L80B10	50 000h
L70B50	50 000h
Menace photobiologique LED	RG0 ou RG1
Facteur de puissance du luminaire	PF=0.9
Température de référence	TA +35°C, jusqu'à +50°C sur demande
Température ambiante maximum	TA MAX=+65°C

Ce produit contient une source lumineuse 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

## Accessoires Vendu séparément

205ZX0010	Ancre à bétonner
-----------	------------------

## Pièces détachées

0921530010	Abat-jour
ZN2151xx0009	Kit de service

## Fichiers à télécharger

Fichiers photométriques format LTD	Fichiers photométriques format IES
Manuel	



Index		
Index	Couleur	RAL
2151CS	ACIER CORTEN	env. 8011
2151AL	ALUMINIUM	9006
2151VI	BLANC	9003
2151GB	BRUN TAUPE	7006
2151GR	GRAPHITE	7016
2151SV	NOIR	9005
2151CB	TERRACOTTA	8004
2151CG	VERT AMANDE	7033