



Description

IP68 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09.
Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement.

L'utilisation dans l'eau douce est autorisée. L'utilisation dans l'eau contaminée, l'eau salée/marine ou les piscines n'est pas autorisée.

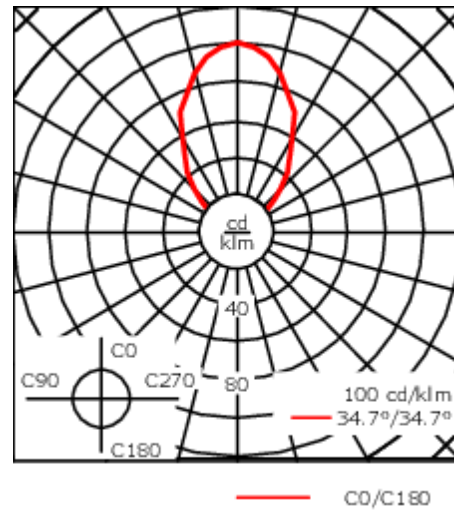
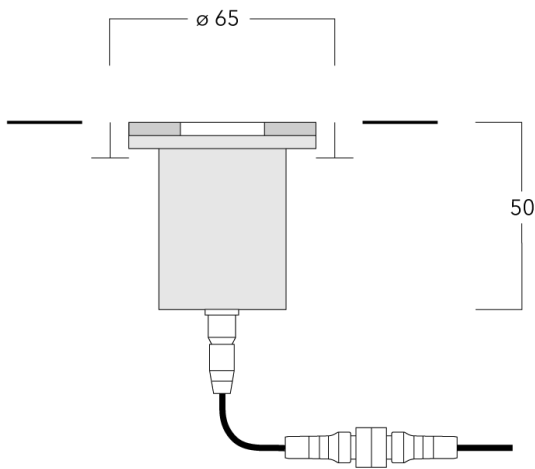
Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-4/0,5W - red
IRC	22
LEDs	4
Rated input power	0.8 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	4.7
Total Lumen	18.6
Tj	25

Rated lumens (lm)

LED Lumen	0.7
Total Lumen	2.9
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP68 jusqu'à 10 m
IK	IK09

Description électrique

Driver	Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).
--------	---

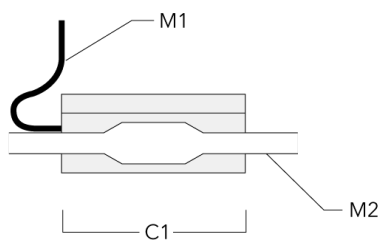
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	E

Accessoires Électriques

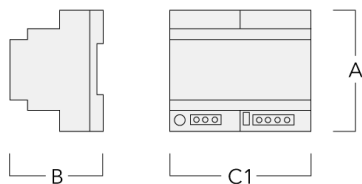
Boite de dérivation étanche

Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

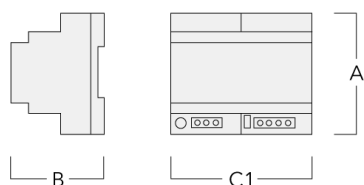


Transformateur (230 V/12 V)

Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/12 W	400-0302	89	59	54



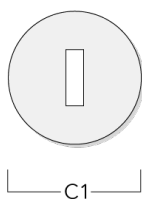
Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/48 W	400-0309	89	59	72



Accessoires d'installation

Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE	185-1850	65



Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET 10 Pot d'encastrement	185-1855	65	95	120	0.30	65/95	120

