



### Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et colerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

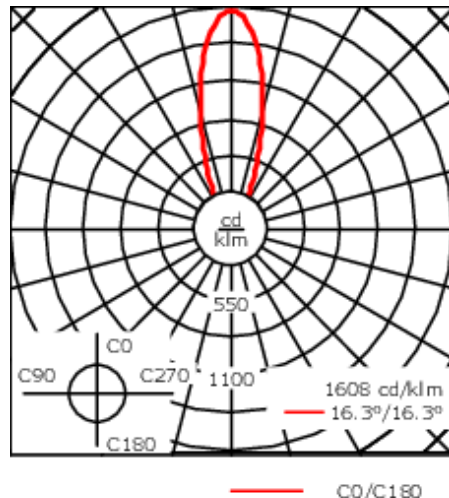
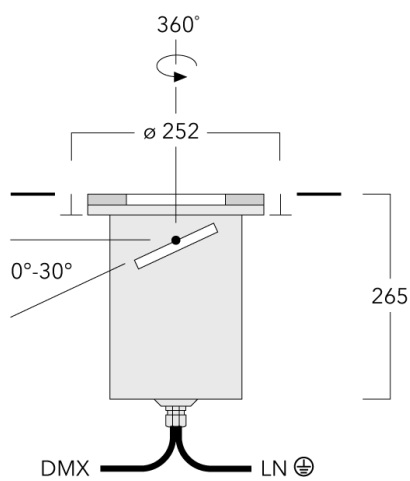
Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

Poids	6.20 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-12/19W - RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	178.3
Total Lumen	2140
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	123.3
Total Lumen	1479.5
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collarette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.
Couleurs	Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

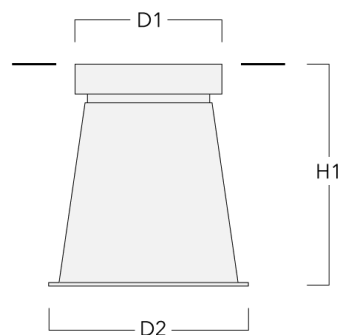
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



### Plaque de montage

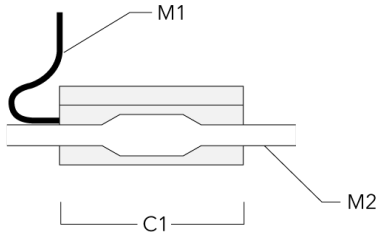
Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



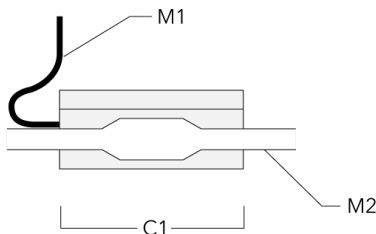
## Accessoires Électriques

### Boîte de dérivation étanche

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



Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB130	185-3198	146	Ø 10	Ø 12 - 19
DMX				



## Control

### DMX Wireless Antenna

Description	Référence
Antenna RF1.8dB	430-0018

### DMX Wireless Repeater

Description	Référence
DMX Wireless Repeater	400-0477



**DMX Wireless Transceiver**

---

Description	Référence
DMX Wireless Transceiver	400-0476

---

