



Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette 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. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°.

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.

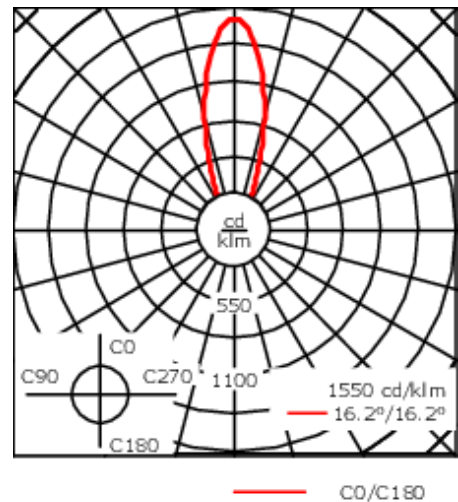
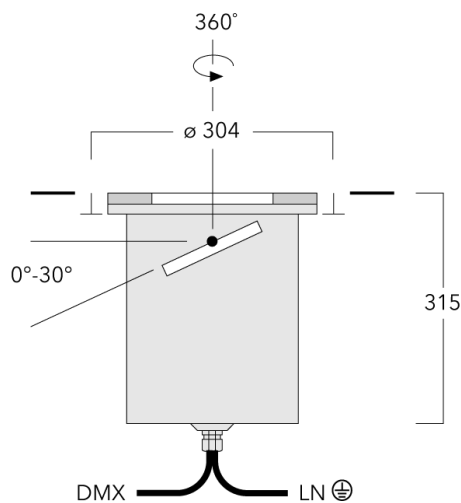
Verre antidérapant disponible en option.

* 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	10.60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-24/30W - RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	32 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	140
Total Lumen	3360
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	102.7
Total Lumen	2463.8
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.
Couleurs	<div></div> Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

Description électrique

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

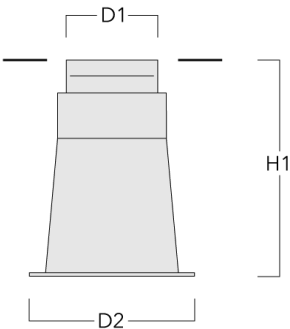
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

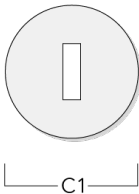
Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET14 MDPE pot d'encastrement	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420



Plaque de montage

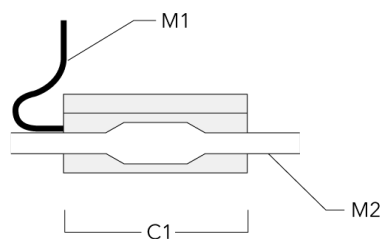
Description	Référence	C1
Plaque de montage BE14	185-0326	300



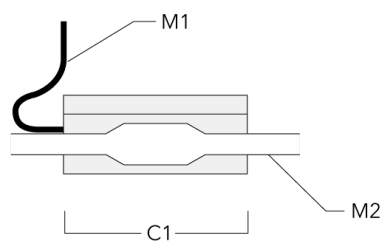
Accessoires Électriques

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 DMX	185-3198	146	Ø 10	Ø 12 - 19
---	----------	-----	------	-----------



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

