



### **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. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

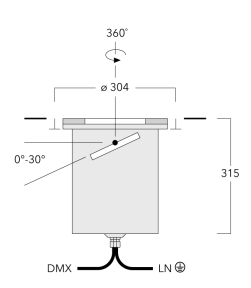
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

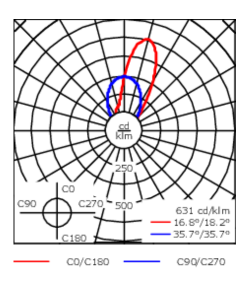
Verre antidérapant disponible en option.

\* 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	wallwash				
Source lumineuse	LED-24/30W - RGBA				
IRC	20				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	24				
Rated input power	32 W				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	135				
Total Lumen	3240				
Tj	85				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	86.2				
Total Lumen	2068.2				
Та	25				







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.

Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP67
IK IK10+

## Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Couleurs

Driver électronique

Power factor > 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité G

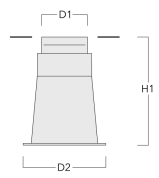
énergétique



# **Accessoires d'installation**

## Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
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



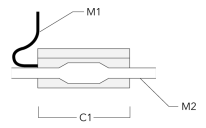




# Accessoires Électriques

## Boite de dérivation étanche

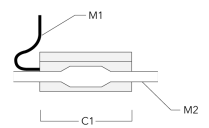
Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19
démontable à gel à mémoire SIB				



Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB130 185-3198

146 Ø 10 Ø 12 - 19

DMX





### ETC140-GB-CC LED

## **Control**

## **DMX Wireless Antenna**

Description	Référence	
Antenna RF1.8dB	430-0018	

## **DMX Wireless Repeater**

Description	Référence	
DMX Wireless Repeater	400-0477	





## ETC140-GB-CC LED

## **DMX Wireless Transceiver**

Description	Référence	
DMX Wireless Transceiver	400-0476	

