



#### **Description**

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°.

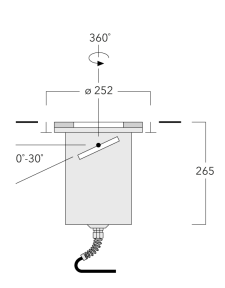
Verre antidérapant disponible en option.

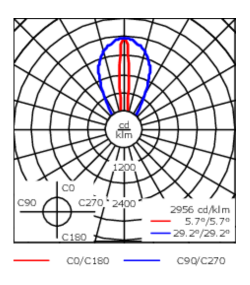
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

<sup>\*</sup> 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 ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	230
Total Lumen	2760
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	183.7
Total Lumen	2204.8
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. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP67
IK IK10+
Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

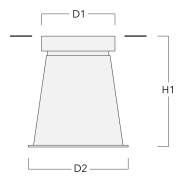
#### **WE-EF Switzerland AG**



### **Accessoires d'installation**

### Pots d'encastrement

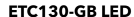
Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



### Plaque de montage

ription Référence	C1
ue de montage BE13 185-0325	250



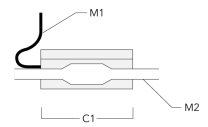




# **Accessoires Électriques**

### 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 SJB				







## **Accessoires Optiques**

### Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180 ETC130/330-GB LED	185-2632		98



IO-180-DAC120-LED

134-2000

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie 130 [B]. Accessoire interne monté en usine.





#### ETC130-GB LED

## Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98

