



#### **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. LED Tunable White Technology. Interface DALI. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

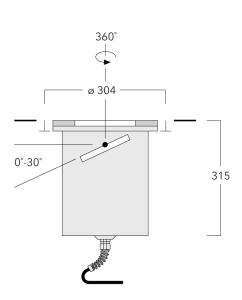
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

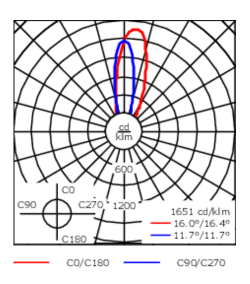
Verre antidérapant disponible en option.

\* 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	asymétrique intensif [A6]
Source lumineuse	LED-24/30W / 225 mA - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	34 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	170
Total Lumen	4080
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	112.5
Total Lumen	2699.8
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.

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 D

énergétique

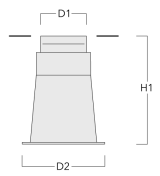
#### **WE-EF Switzerland AG**



## **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 S.JB				

