



Description

IP67*, Classe I, 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°.

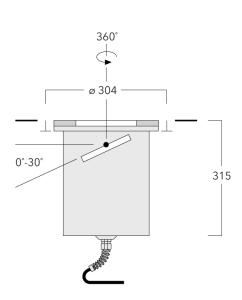
Verre antidérapant disponible en option.

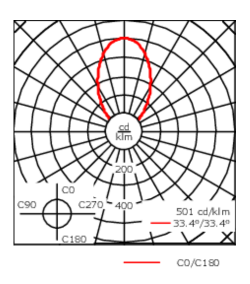
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

^{*} 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
Types photométries	faisceau symétrique,
	extensif [B]
Type de Lampes	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	118.6
Total Lumen	2846.8
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

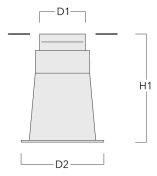
énergétique



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Code produit	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







Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

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

