



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°.

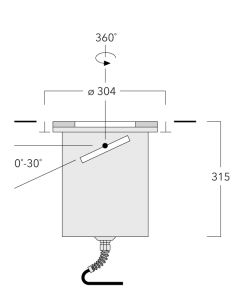
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

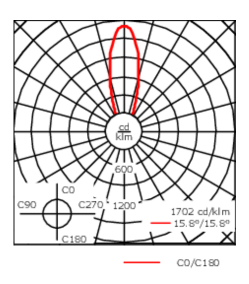
Verre antidérapant disponible en option.

* 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 | faisceau symétrique, médium [M] |
| 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 | 124 |
| Total Lumen | 2975 |
| 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

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

Joint silicone

IP IP67
IK IK10+

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Couleurs

Joint

Driver électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité D

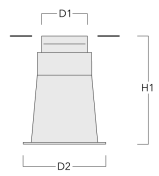
énergétique



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description | 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 | | | | |

