

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. (Dé)montage du châssis sans outils.

Inclinable à 20° et rotatif sur 355°.


Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP67 |
| IK | IK10+ |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Câble | Factory sealed termination chamber |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|---------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Options

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[M]

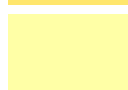


3000K

6 W



[EE]



4000K






[EES]



2700K

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
|  [EE] | 185-3501 | LED-3/6W/2700K | 605.8 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7593 | LED-3/6W/3000K | 650.7 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7593 | LED-3/6W/3000K | 650.7 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7596 | LED-3/6W/4000K | 695.6 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7596 | LED-3/6W/4000K | 695.6 lm | 6 W | 80 |
|  [EES] | 185-3540 | LED-3/6W/2700K | 652.3 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7682 | LED-3/6W/3000K | 700.7 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7682 | LED-3/6W/3000K | 700.7 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7684 | LED-3/6W/4000K | 749 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7684 | LED-3/6W/4000K | 749 lm | 6 W | 80 |
|  [M] | 185-3449 | LED-3/6W/2700K | 648.3 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7592 | LED-3/6W/3000K | 696.3 lm | 6 W | 80 |
| | 185-7595 | LED-3/6W/4000K | 744.3 lm | 6 W | 80 |