

Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG[®]. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | COB Polycarbonate |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV (SP10) |
| Efficacité énergétique | D-E |

Informations complémentaires

| | |
|--------------|------------------------|
| Hauteur (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |

Options

Types photométries

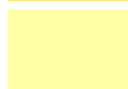


[C60]

Température de couleur



3000K




4000K

Données en sortie de luminaire

24 W

17 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----|
|  [C60] | 117-0207 | LED-1/17W/3000K | 758.2 lm | 17 W | 80 |
| | 117-0208 | LED-1/17W/4000K | 790.4 lm | 17 W | 80 |
| | 117-0209 | LED-1/24W/3000K | 1042.3 lm | 24 W | 80 |
| | 117-0210 | LED-1/24W/4000K | 1086.7 lm | 24 W | 80 |