

Description

IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Vasque en polycarbonate |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP55 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Longueur x Largeur (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |

Options

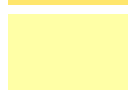
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 133-0440 | LED-6/6W/2700K | 205.2 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0323 | LED-6/6W/3000K | 219.3 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0325 | LED-6/6W/4000K | 240.5 lm | 6 W | 80 |