

Description


IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

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

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

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Polycarbonate |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| 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

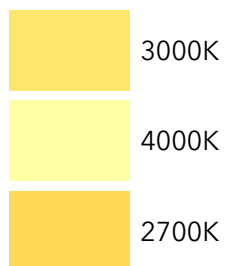
| | |
|-------------------------|------------------------|
| Longueur x Largeur (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |

Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|----------------------------|-----------|------------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 133-0452 | LED-6/6W/2700K | 88.8 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0345 | LED-6/6W/3000K | 94.9 lm | 6 W | 80 |
| | 133-0346 | LED-6/6W/4000K | 104.1 lm | 6 W | 80 |