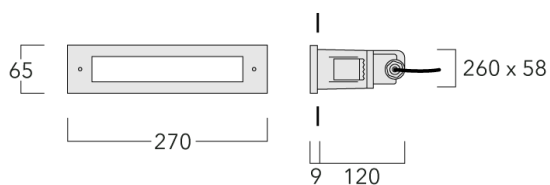




Description


IP66, Classe I. IK07. 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.



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Vasque en polycarbonate |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

Informations complémentaires

| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |
|--------------|------------------------|

Options

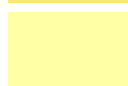
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

5 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 190-9039 | LED-2/5W/2700K | 75.4 lm | 5 W | 80 |
| | 190-9014 | LED-2/5W/3000K | 78.6 lm | 5 W | 80 |
| | 190-9015 | LED-2/5W/4000K | 81.7 lm | 5 W | 80 |