

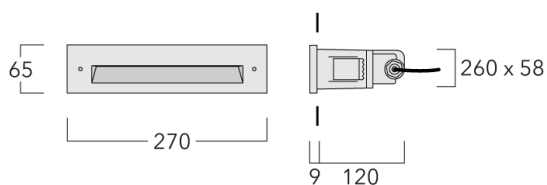




### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. 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, visserie inox avec traitement PCS |                                       |                                   |                                  |
| Lentille                       | Polycarbonate   |                                       |                                   |                                  |
| Couleurs                       | <b>RAL9004</b><br>Noir de sécurité                            | <b>RAL9016</b><br>Blanc signalisation | <b>RAL7016</b><br>Gris anthracite | <b>RAL9007</b><br>Aluminium gris |
| Joint                          | Joint silicone  |                                       |                                   |                                  |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS                             |                                       |                                   |                                  |
| IK                             | IK10  |                                       |                                   |                                  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |                                       |                                   |                                  |

### Description électrique

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

### 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 |
|----------------------------|-----------|------------------|--------------|-------------------|-----|
| []                         | 190-9037  | LED-2/6W/2700K   | 161.1 lm     | 6 W               | 80  |
|                            | 190-9008  | LED-2/6W/3000K   | 170.9 lm     | 6 W               | 80  |
|                            | 190-9009  | LED-2/6W/4000K   | 180.7 lm     | 6 W               | 80  |