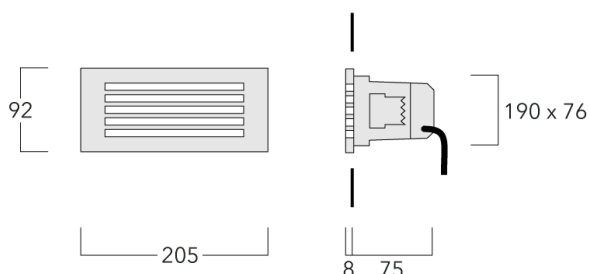


Description

IP55, 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. 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, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP55 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |



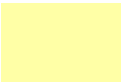

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |


Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Options

| Distribution de la lumière | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
|--|--|--------------------------------|
|  diffused distribution |  3000 K | 7 W |
| |  4000 K | |
| |  2700 K | |

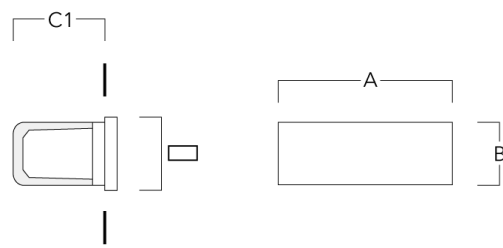
Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|----------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| diffused distribution  | 133-0331 | LED-4/4W / 350 mA - 3000 K | 75.1 | 5.5 W | 80 | 0.90 |
| | 133-0332 | LED-4/4W / 350 mA - 4000 K | 82.4 | 5.5 W | 80 | 0.90 |
| | 133-0449 | LED-4/4W / 350 mA - 2700 K | 70.3 | 5.5 W | 80 | 0.90 |

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description | Référence | A | B | C1 | C |
|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST20-I | 133-0075 | 222 | 109 | 105 | 105 |



| | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST20-II | 133-0077 | 222 | 109 | 115 | 115 |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

