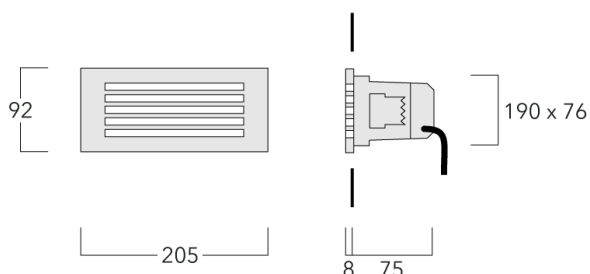
**Description**

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.

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	Vasque en 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

---

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

---

## Options

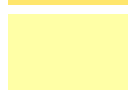
Types photométriques

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

4 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0450	LED-4/4W/2700K	70.3 lm	4 W	80
	133-0333	LED-4/4W/3000K	75.1 lm	4 W	80
	133-0334	LED-4/4W/4000K	82.4 lm	4 W	80