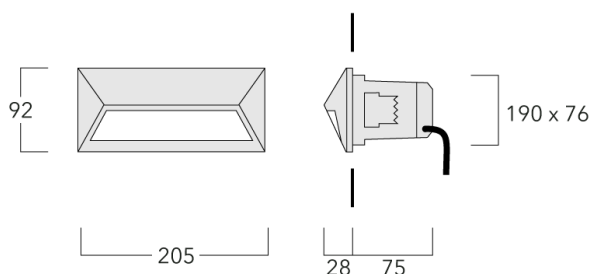




---

**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. 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	Vasque en polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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**

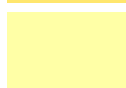
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

**Options****Types photométriques**

faisceau asymétrique, extensif

**Température de couleur**

3000 K



4000 K

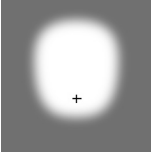


2700 K

**Données en sortie de luminaire**

7 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif 	133-0338	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	141	5.5 W	80	0.90
	133-0339	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	154.6	5.5 W	80	0.90
	133-0455	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	131.9	5.5 W	80	0.90

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

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

