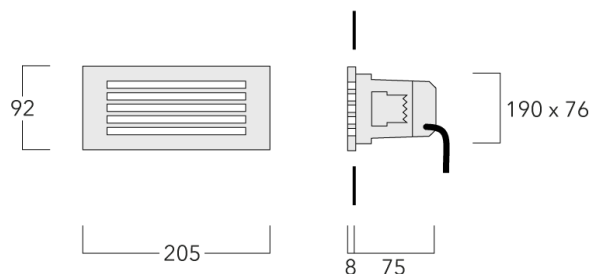


Encastrés muraux**Description**

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.

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.

Encastrés muraux**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 revêtement 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

Encastrés muraux**Options****Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire**

+ diffused distribution



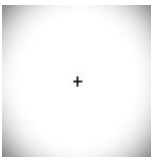
3000 K

4000 K

2700 K

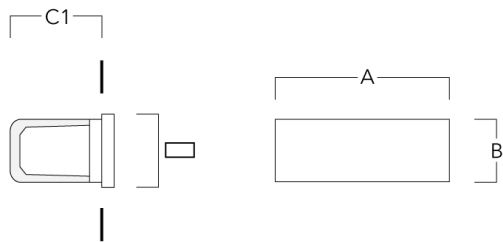
7 W

Encastrés muraux**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	133-0333	LED-4/4W / 350 mA - 3000 K	75.1	5.5 W	80	0.90
+ 	133-0334	LED-4/4W / 350 mA - 4000 K	82.4	5.5 W	80	0.90
	133-0450	LED-4/4W / 350 mA - 2700 K	70.3	5.5 W	80	0.90

Encastrés muraux**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

