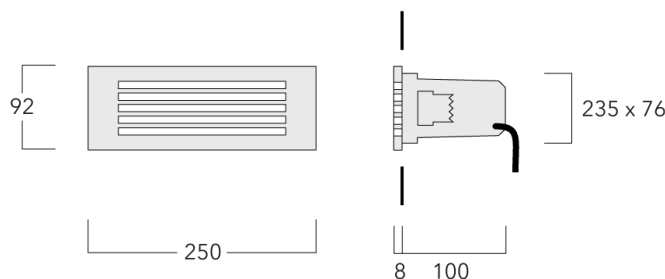


Encastrés muraux**Description**

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. 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	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



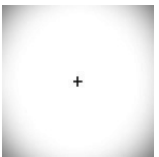
3000 K

4000 K

2700 K

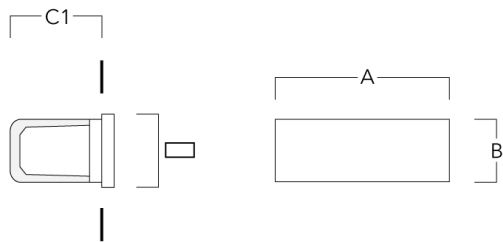
1 W

Encastrés muraux**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution  +	133-0345	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	94.9	7.5 W	80	1.80
	133-0346	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	104.1	7.5 W	80	1.90
	133-0452	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	88.8	7.5 W	80	1.80

Encastrés muraux**Accessoires d'installation****Pots d'encastrement**

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II	133-0078	267	132	140	140
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

