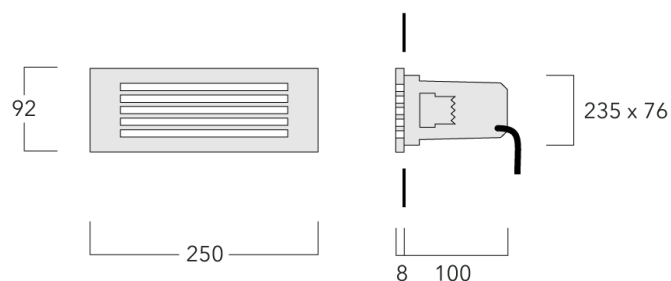


---

**Description**

IP55, Classe I. 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 recommandons 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	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**

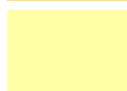
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

**Options****Types photométriques**

lentille diffusante

**Température de couleur**

3000 K



4000 K




2700 K

**Données en sortie de luminaire**

1 W

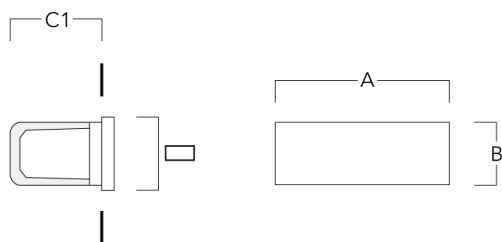
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante 	133-0343	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	94.9	7.5 W	80	1.20
	133-0344	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	104.1	7.5 W	80	1.20
	133-0451	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	88.8	7.5 W	80	1.20

## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement

Description	Code produit	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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

