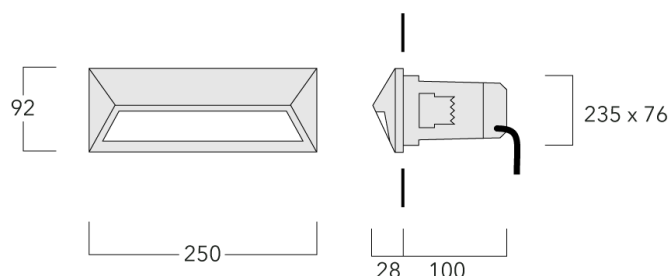




Description

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

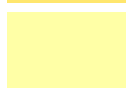
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options**Types photométriques**

faisceau asymétrique, extensif

Température de couleur

3000 K



4000 K

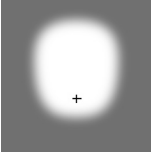


2700 K

Données en sortie de luminaire

1 W

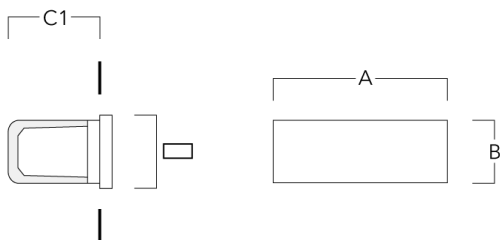
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique, extensif 	133-0350	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	211.5	7.5 W	80	1.20
	133-0351	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	232	7.5 W	80	1.20
	133-0456	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	197.8	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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

