**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. 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.

**Encastrés muraux****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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

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

diffused distribution



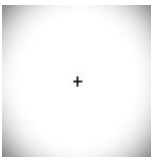
3000 K

4000 K

2700 K

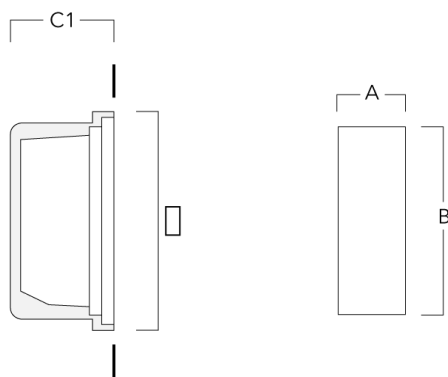
1 W

**Encastrés muraux****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	133-0360	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	37.5	7.5 W	80	1.20
+ 	133-0361	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	41.1	7.5 W	80	1.20
	133-0442	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	35.1	7.5 W	80	1.20

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

Description	Référence	A	B	C1
Installation blockout BST25-II	133-0078	267	132	140



---

Installation blockout BST25-I      133-0076      267    132    130

