**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.

**Encastrés muraux****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 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****Types photométries**

+ lentille diffusante

**Température de couleur**

4000 K

3000 K

2700 K

**Données en sortie de luminaire**

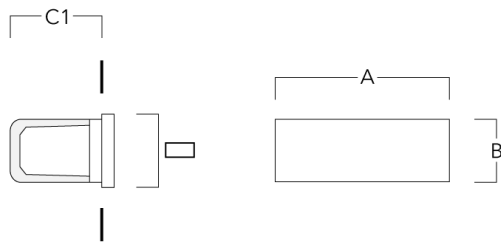
7 W

**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante	133-0322	LED-4/6W / 500 mA - 4000 K	216.9	8 W	80	0.90
	133-0328	LED-4/6W / 500 mA - 3000 K	202.8	8 W	80	0.90
+	133-0443	LED-4/6W / 500 mA - 2700 K	188.6	8 W	80	0.90

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

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

