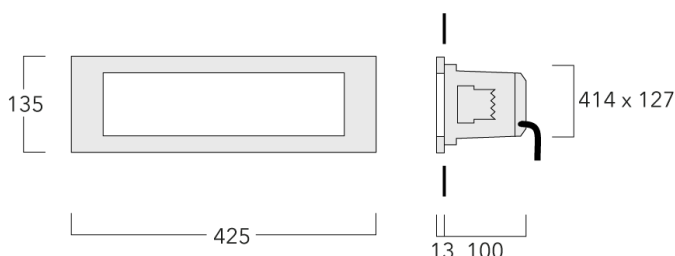


**Encastrés muraux****Description**

IP66, Classe I. SKII auf Anfrage. IK10. Corps en fonte d'aluminium. 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. À 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	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Silicone rubber gasket
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
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

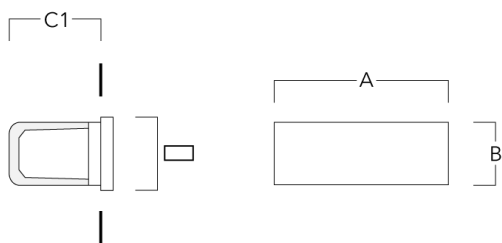
15 W

**Encastrés muraux****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	133-0354	LED-9/21W / 500 mA - 3000 K	802.5	24 W	80	2.30
	133-0355	LED-9/21W / 500 mA - 4000 K	857.4	24 W	80	2.30
+	133-0448	LED-9/21W / 500 mA - 2700 K	747.5	24 W	80	2.30

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

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST27-I	133-0217	447	157	125	130



---

Pots d'encastrement BST27-II      133-0219      447    157    135    140

