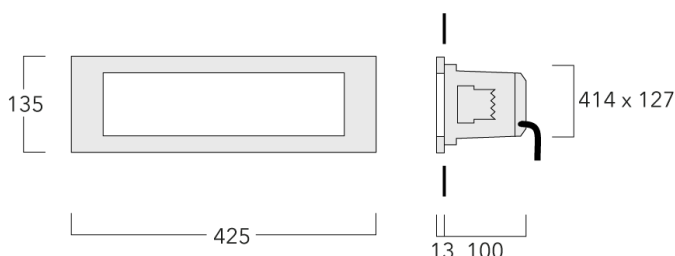


Encastrés muraux**Description**

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. A 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

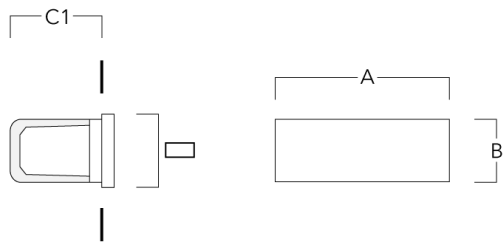
15 W

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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

