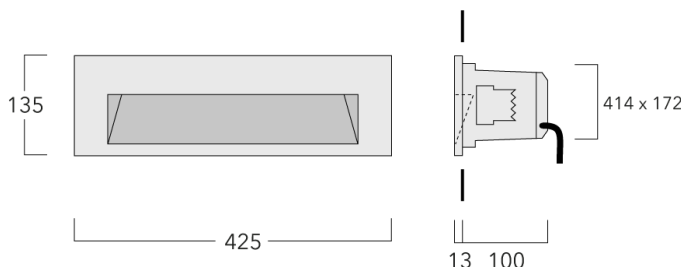


**Encastrés muraux****Description**

IP66, 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.

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	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Vissérie	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

**Encastrés muraux****Options****Distribution de la lumière**asymmetric, forward-throw  
[A60]**Température de couleur**

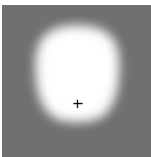
3000 K

4000 K

**Données en sortie de luminaire**

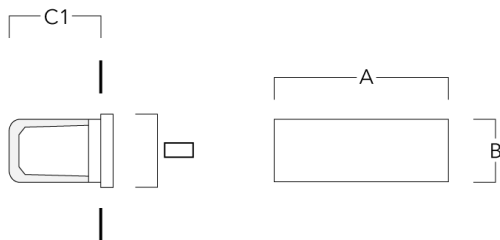
0 W

**Encastrés muraux****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
asymmetric, forward-throw [A60]	133-0402	LED-36/8W - 3000 K	355.9	10 W	80	3.00
	133-0403	LED-36/8W - 4000 K	384.8	10 W	75	3.00

**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

