

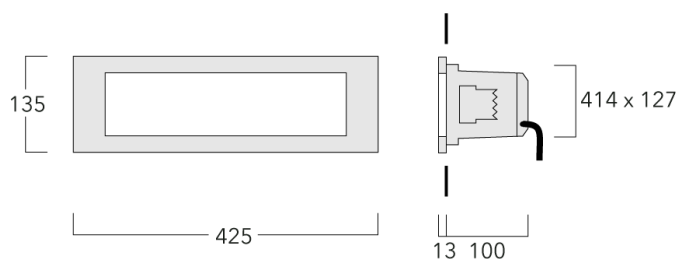


---

**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. 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.



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE



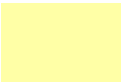

### Description électrique

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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 diffused distribution	 3000 K	15 W
	 4000 K	
	 2700 K	

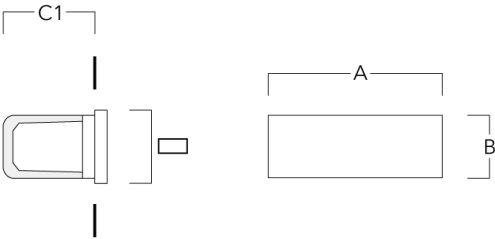
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	133-0352	LED-9/21W / 500 mA - 3000 K	802.5	24 W	80	2.30
	133-0353	LED-9/21W / 500 mA - 4000 K	857.4	24 W	80	2.30
	133-0447	LED-9/21W / 500 mA - 2700 K	747.5	24 W	80	2.30

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

