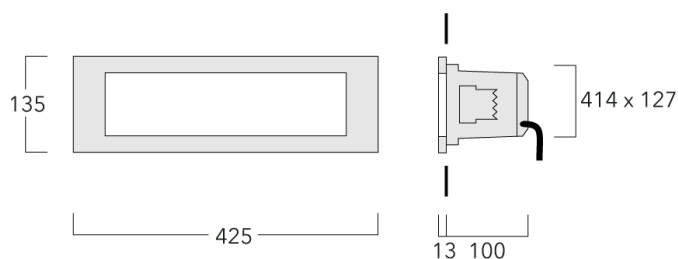


### Description

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	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
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
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

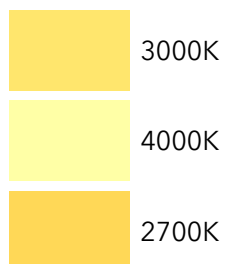
Longueur x Largeur (mm)	
Annonces	Special version with VA stainless steel frame available
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h

## Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

21 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0447	LED-9/21W/2700K	747.5 lm	21 W	80
	133-0352	LED-9/21W/3000K	802.5 lm	21 W	80
	133-0353	LED-9/21W/4000K	857.4 lm	21 W	80