

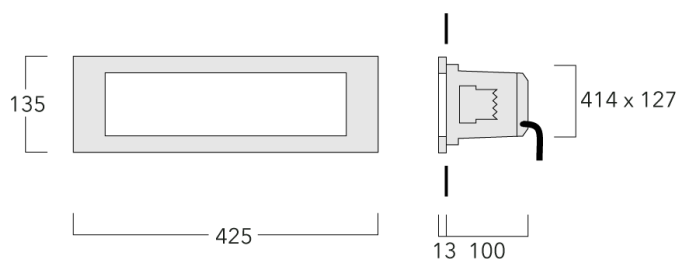


Description

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.



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 recouvrement polymère
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)	
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h

Options

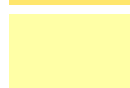
Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

21 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0448	LED-9/21W/2700K	747.5 lm	21 W	80
	133-0354	LED-9/21W/3000K	802.5 lm	21 W	80
	133-0355	LED-9/21W/4000K	857.4 lm	21 W	80