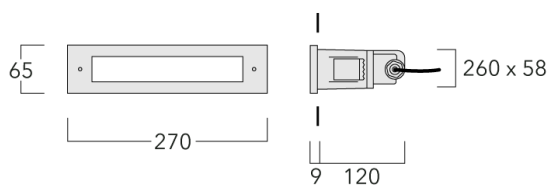


Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. 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.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Polycarbonate			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS			
IP	IP66			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1-2/2 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



Données en sortie de luminaire

5 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	190-9035	LED-2/5W/2700K	75.4 lm	5 W	80
	190-9002	LED-2/5W/3000K	78.6 lm	5 W	80
	190-9003	LED-2/5W/4000K	81.7 lm	5 W	80