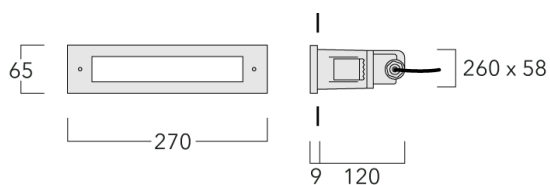




### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. 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	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 Acier inoxydable
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

---

Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
--------------	------------------------

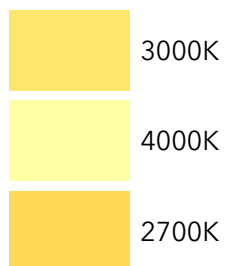
---

## 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
[]	190-9039	LED-2/5W/2700K	75.4 lm	5 W	80
	190-9014	LED-2/5W/3000K	78.6 lm	5 W	80
	190-9015	LED-2/5W/4000K	81.7 lm	5 W	80