





### Description

IP66, Classe I. 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, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

---

### Informations complémentaires

---

Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h

---

## Options

Types photométries

[]

Température de couleur



4000K



3000K



2700K

Données en sortie de luminaire

6 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	190-9040	LED-2/6W/2700K	17.6 lm	6 W	80
	190-9017	LED-2/6W/3000K	18.7 lm	6 W	80
	190-9018	LED-2/6W/4000K	19.8 lm	6 W	80