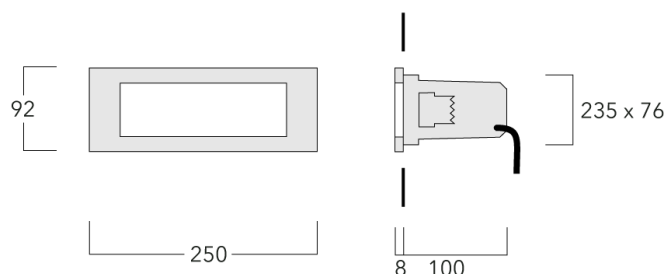


### Description

IP55, Classe I. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
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

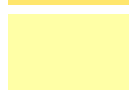
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

9 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0445	LED-6/9W/2700K	283 lm	9 W	80
	133-0340	LED-6/9W/3000K	304.2 lm	9 W	80
	133-0341	LED-6/9W/4000K	325.4 lm	9 W	80