

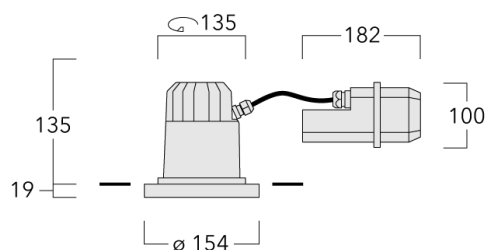


### Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	D

---

### Informations complémentaires

---

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

### Types photométriques



[BD]

### Température de couleur



3000K



4000K

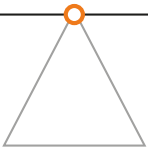


2700K

### Données en sortie de luminaire

24 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [BD]	134-1939	LED-1/24W/2700K	2335.8 lm	24 W	80
	134-1483	LED-1/24W/3000K	2433.8 lm	24 W	80
	134-1484	LED-1/24W/4000K	2537.7 lm	24 W	80