

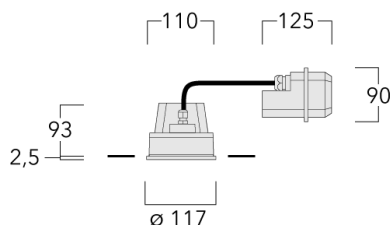


### Description

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. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.



Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. 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			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
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	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[B]

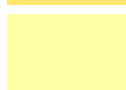


3000K

12 W



[M]



4000K



[EE]







2700K



[EES]

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1907	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	134-1625	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	134-1626	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B]					
	134-1909	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	134-1631	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	134-1631	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	134-1632	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE]					
	134-1910	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	134-1633	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	134-1633	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	134-1634	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
	134-1634	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES]					
	134-1908	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	134-1908	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	134-1627	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	134-1627	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	134-1628	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
	134-1628	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M]					