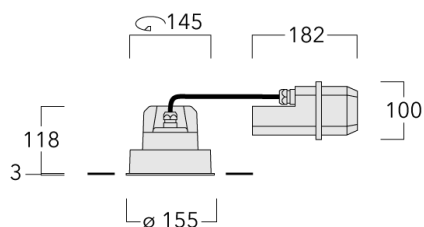




### Description

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



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			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Efficacité énergétique	E

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière

### Température de couleur

### Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2700-6000K

17 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[E] Faisceau symétrique, intensif

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B] Faisceau symétrique, extensif	134-1868	LED-2/17W/2700-6000K	1091.8 lm	17 W	80
 [E] Faisceau symétrique, intensif	134-1874	LED-2/17W/2700-6000K	481.8 lm	17 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-1871	LED-2/17W/2700-6000K	1107.7 lm	17 W	80