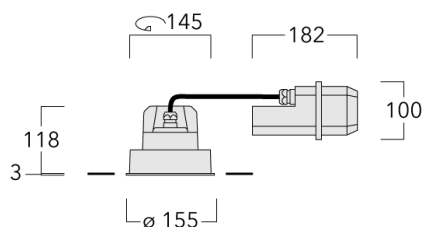




Description

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	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	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

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

Options

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






2700-6000K

17 W



Configurations

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