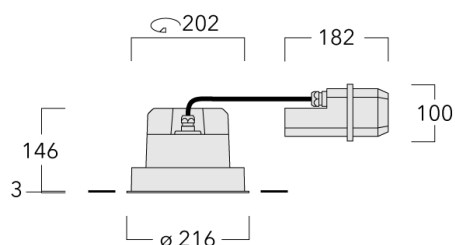


Description

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, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 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

24 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [B]	134-1810	LED-1/24W/2700-6000K	1856.5 lm	24 W	80
 [E]	134-1814	LED-1/24W/2700-6000K	946.5 lm	24 W	80
 [M]	134-1812	LED-1/24W/2700-6000K	1826.2 lm	24 W	80