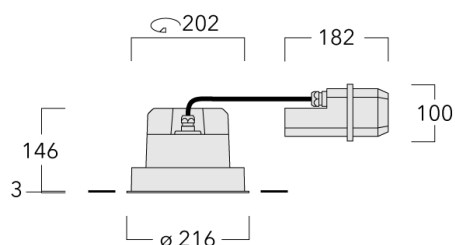


Description

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	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

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

24 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	134-1810	LED-1/24W/2700-6000K	1856.5 lm	24 W	80
 [E] Faisceau symétrique, intensif	134-1814	LED-1/24W/2700-6000K	946.5 lm	24 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-1812	LED-1/24W/2700-6000K	1826.2 lm	24 W	80