

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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Efficacité énergétique	D
------------------------	---

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

42 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	134-2258	LED-2/42W/2200-6000K	3993.5 lm	42 W	80
 [E] Faisceau symétrique, intensif	134-2260	LED-2/42W/2200-6000K	4406.3 lm	42 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	134-2259	LED-2/42W/2200-6000K	4237.4 lm	42 W	80