

Description

IP66, Classe I. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries

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

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-2258	LED-2/42W/2200-6000K	3993.5 lm	42 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-2260	LED-2/42W/2200-6000K	4406.3 lm	42 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	134-2259	LED-2/42W/2200-6000K	4237.4 lm	42 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					