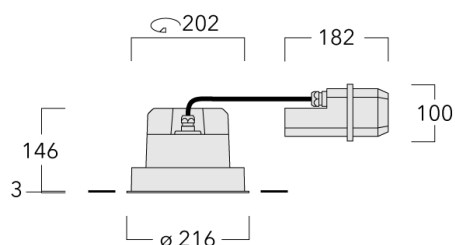


Description

IP66, Classe I. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium



[E] Faisceau symétrique, intensif

Température de couleur

2700-6000K

Données en sortie de luminaire

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
A diagram showing a wide, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a large, shallow cone extending downwards.	134-1810	LED-1/24W/2700-6000K	1856.5 lm	24 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
A diagram showing an intense, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a large, shallow cone extending downwards, surrounded by concentric circles.	134-1814	LED-1/24W/2700-6000K	946.5 lm	24 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
A diagram showing a medium, symmetric light beam with a small orange circle at the top and a medium-sized cone extending downwards.	134-1812	LED-1/24W/2700-6000K	1826.2 lm	24 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					