





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.

Downlights**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
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D

Downlights

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur

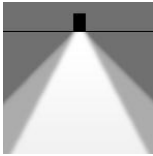
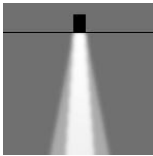
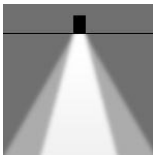
2700-6000K

Données en sortie de luminaire

0 W

Downlights

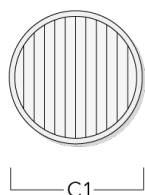
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2258	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
éclairage indirect, médium [M] 	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K	4237.4	51 W	80	5,50

Accessoires Optiques

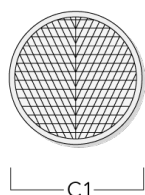
Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Lentille rasante

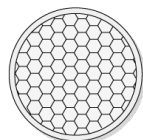
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM	134-2109	31	195

