







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.

we-ef

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 silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

DALI Driver

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique

D

DAC140 TW LED



Downlights

Options Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur Données en sortie de luminaire

2200-6000K

DAC140 TW LED



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 - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E]	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
éclairage indirect, médium [M]	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	5,50



Downlights

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

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



Lentille rasante

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



DAC140 TW LED



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	





Downlights

Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

