



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 silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver DALI

Informations complémentaires

Classe d'efficacité C-D énergétique

DAS140-PM TW LED



Downlights

Options Distribution de la lumière



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, intensif [E]

Température de couleur Données en sortie de luminaire

2200-6000K

0 W

DAS140-PM TW LED



Downlights

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-2318	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4340.7	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E]	134-2320	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4789.4	51 W	80	5,50
éclairage indirect, médium [M]	134-2319	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4605.8	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	



DAS140-PM TW LED



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	





Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

