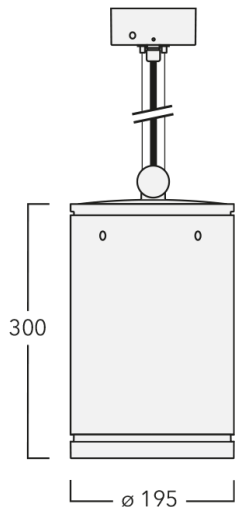


Downlights**Description**

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®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

Downlights**Options****Distribution de la lumière****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, extensif [B]

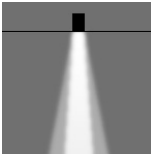
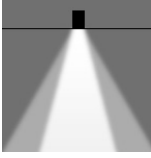


faisceau symétrique, intensif [E]

2200-6000K

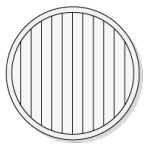
0 W

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

Downlights**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

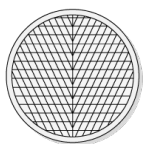
Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

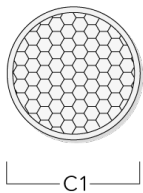
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



C1

Downlights**Grille nid d'abeille**

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



Downlights**Accessoires d'installation****Adaptateur pour installation**

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

