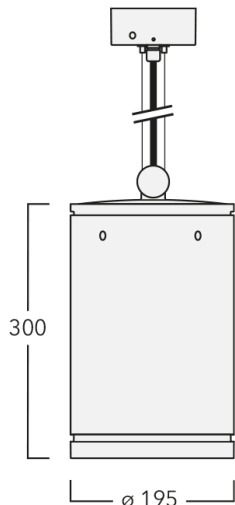


Downlights**Description**

IP66, Classe I. 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.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

Downlights**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®
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****Types photométries****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**faisceau symétrique, médium
[M]

faisceau symétrique, extensif [B]

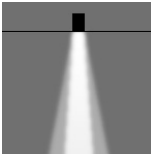
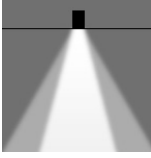


faisceau symétrique, intensif [E]

2200-6000K

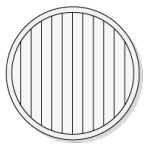
0 W

Downlights**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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
faisceau symétrique, médium [M] 	134-2319	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4605.8	51 W	80	5,50

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

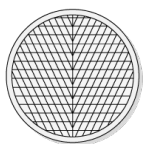
Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

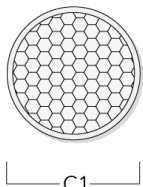
Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



C1

Downlights**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066



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

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

