

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®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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



faisceau symétrique, médium
[M]



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, intensif [E]

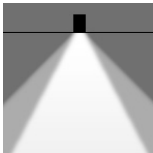
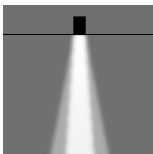
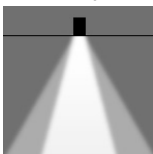
Température de couleur

2200-6000K

Données en sortie de luminaire

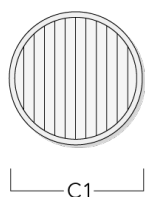
0 W

Configurations

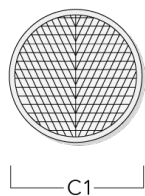
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2318	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4340.7	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2320	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4789.4	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, médium [M] 	134-2319	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4605.8	51 W	80	5,50

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

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

**Lentille rasante**

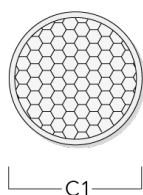
Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

