

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	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
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

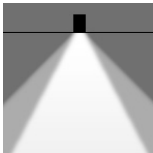
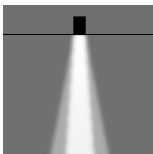
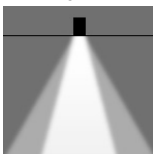
Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

Downlights

Options

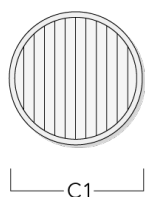
Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 éclairage indirect, médium [M]	2200-6000K	0 W
 faisceau symétrique, extensif [B]		
 faisceau symétrique, intensif [E]		

Configurations

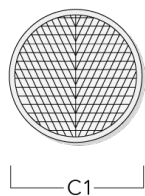
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2318	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4340.7	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2320	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4789.4	51 W	80	5,50
éclairage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

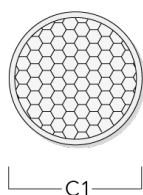
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Downlights

Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

