





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 pilotable en DALI.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Downlights

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

Température de couleur



2700 K



3000 K

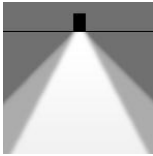
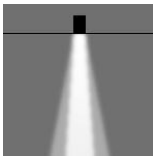
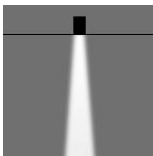
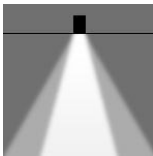


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

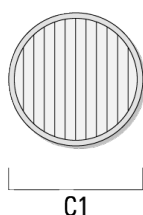
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2089	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,60
	134-2090	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,60
	134-2091	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2095	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,60
	134-2096	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,60
	134-2097	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2098	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,60
	134-2099	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,60
	134-2100	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,60
éclairage indirect, médium [M] 	134-2092	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,60
	134-2093	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,60
	134-2094	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,60

Accessoires Optiques

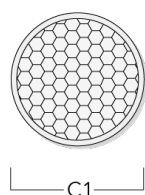
Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC110	134-2104



Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DAC110	134-2105



Downlights

Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76



C1

Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA11 pour DAC110/ DAS110-PM	134-2107	31	105

