



**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.

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
--------------	------------------------

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]



wallwash [A20]

Température de couleur



2700 K



3000 K

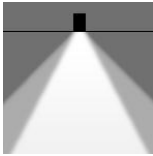
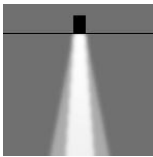
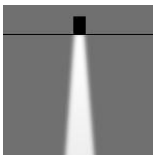

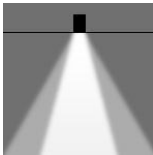


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

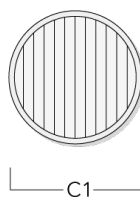
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2158	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,00
	134-2159	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,00
	134-2160	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,00
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2164	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,00
	134-2165	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,00
	134-2166	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,00
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2167	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,00
	134-2168	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,00
	134-2169	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,00
wallwash [A20] 	134-2161+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1834.6	27 W	80	3,00
	134-2162+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	1970.5	27 W	80	3,00
	134-2163+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2106.4	27 W	80	3,00
éclairage indirect, médium [M] 	134-2161	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,00
	134-2162	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,00
	134-2163	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,00

Accessoires Optiques

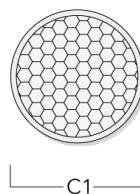
Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130



Grille nid d'abeille

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103



Downlights

Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92



C1

Accessoires d'installation**Adaptateur pour installation**

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA12 pour DAC120/ DAS120-PM	134-2108	31	140

