**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	<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	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	>0.9

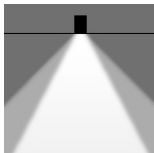
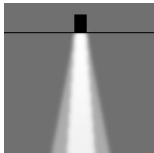
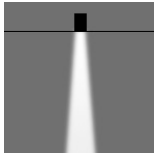

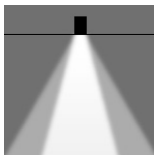
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 2700 K	0 W
 éclairage indirect, médium [M]	 3000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 wallwash [A20]		

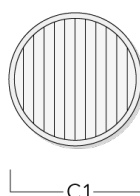
Configurations

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

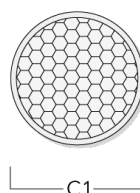
Lentille ovalisante

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



Lentille ovalisante "lèche mur"

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



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

