





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.

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	Driver électronique séparé thermiquement
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



3000 K



2700 K

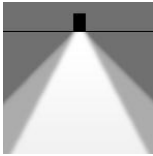
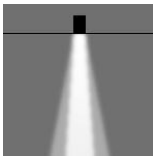
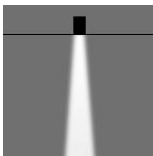
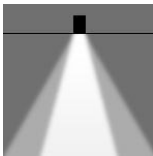


4000 K

Données en sortie de luminaire

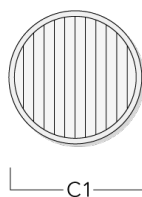
0 W

Configurations

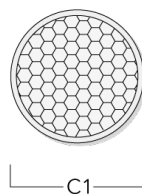
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2206	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2207	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2208	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2212	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
	134-2213	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2214	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2215	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2216	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2217	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60
éclairage indirect, médium [M] 	134-2209	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2211	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60

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

