

---

**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

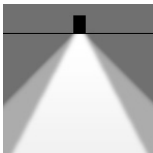
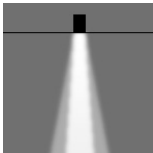
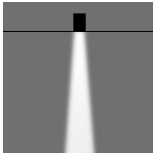


### Informations complémentaires

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

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]		

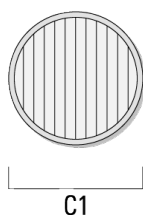
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2077	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,00
	134-2078	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,00
	134-2079	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,00
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2083	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,00
	134-2084	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,00
	134-2085	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,00
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2086	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,00
	134-2087	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,00
	134-2088	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,00
wallwash [A20] 	134-2080+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	817.3	14.5 W	80	2,00
	134-2081+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	877.8	14.5 W	80	2,00
	134-2082+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	938.4	14.5 W	80	2,00
éclairage indirect, médium [M] 	134-2080	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,00
	134-2081	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,00
	134-2082	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,00

## Accessoires Optiques

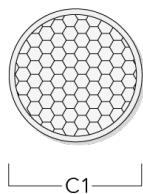
## Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC110	134-2104



## Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DAC110	134-2105



Lentille ovalisante "lèche mur"

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



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

