



**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. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

**Downlights****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

## Downlights

### Options

#### Distribution de la lumière



éclairage indirect, médium [M]



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



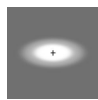
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



wallwash [A20]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K

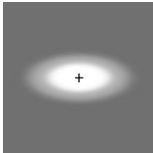
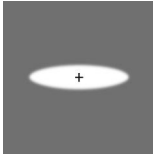
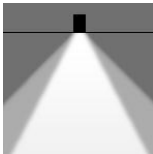
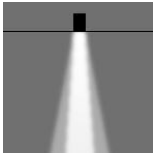
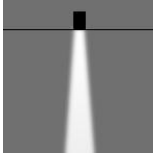

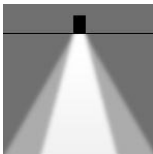


2700 K

#### Données en sortie de luminaire

3 W

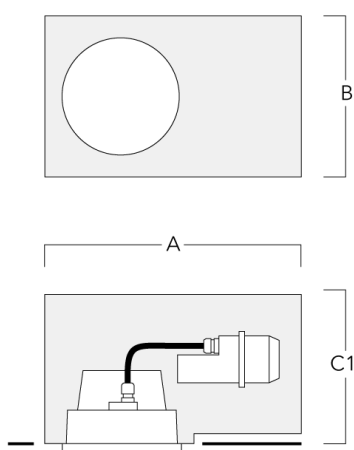
### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1335+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.10
	134-1336+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.10
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1211+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.10
	134-1213+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1332	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.10
	134-1333	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.10
	134-1931	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1335+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.10
	134-1336	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.10
	134-1933	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1211+134-1440	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.10
	134-1213	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.10
	134-1934	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.10
wallwash [A20] 	134-1210+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.10
	134-1212+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.10
éclairage indirect, médium [M] 	134-1210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.10
	134-1212	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.10
	134-1932	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.10

**Accessoires d'installation**

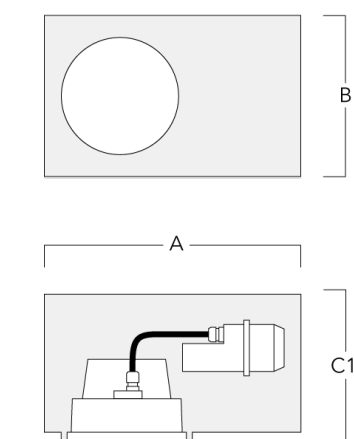
**Pots d'encastrement, Finition en débord**

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-I	134-0797	383	200	209	195



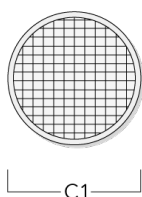
**Pots d'encastrement, Finition à fleur**

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-II	134-1161	383	200	227	195

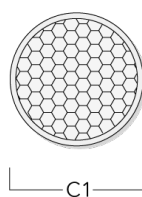


**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105

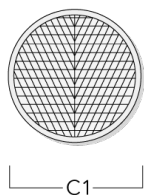
**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1444	105

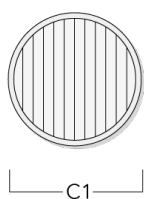


**Downlights****Lentille rasante**

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



**Control**

**DALI interface**

---

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

---