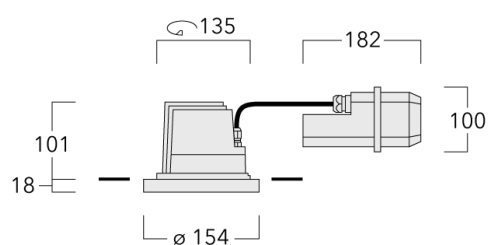


**Downlights****Description**

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
Vissérie	PCS Inox avec revêtement 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]



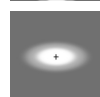
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



wallwash [A20]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



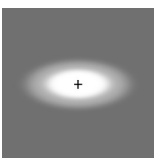
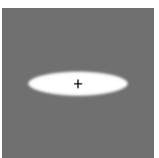
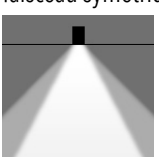
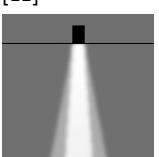
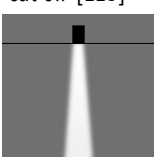
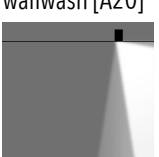
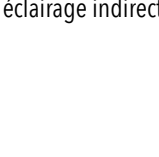
2700 K

#### Données en sortie de luminaire

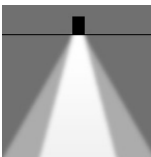
3 W

## Downlights

## Configurations

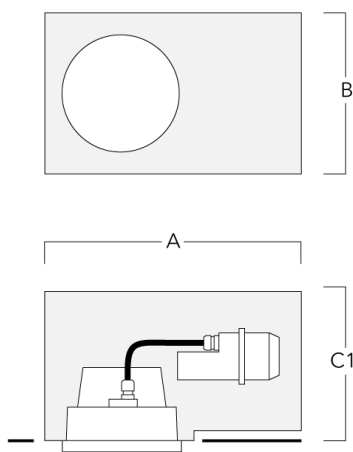
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1335+134-1381 134-1336+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2744.2 2933.4	27 W 27 W	80 80	2.10 2.10
						
faisceau symétrique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

**Downlights**

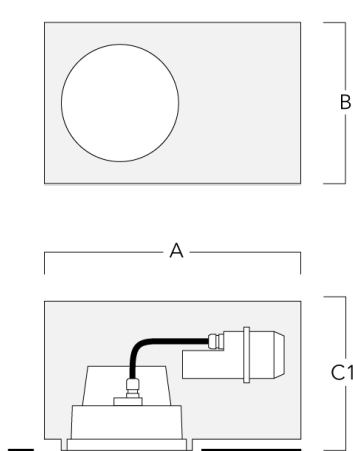
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

**Downlights****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

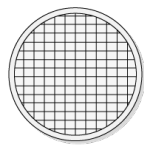
**Pots d'encastrement, Finition à fleur**

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



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

Description	Référence	C1
I0-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



C1

**Grille nid d'abeille**

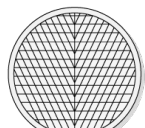
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1444	105



C1

**Downlights****Lentille rasante**

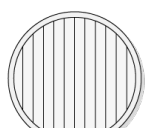
Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



C1

**Lentille ovalisante**

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



C1

**Downlights****Control****DALI interface**

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90