

---

**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.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

## 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

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz with 0-10V dimming
Driver	Standard - version DALI disponible en option

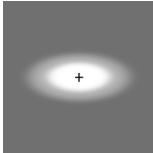
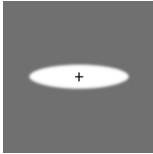
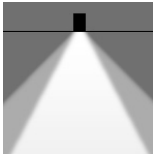
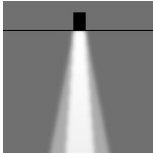
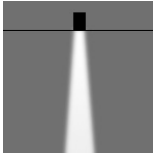

### Informations complémentaires

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

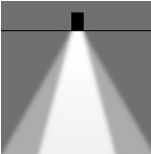
## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 3000 K	15 W 155 W
 éclairage indirect, médium [M]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	 2700 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 wallwash [A20]		
 faisceau symétrique ovalisante, extensif		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1631+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	1.30
	134-1632+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1633+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	1.30
	134-1634+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1625	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	1.30
	134-1626	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	1.30
	134-1907	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1631	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	1.30
	134-1632	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	1.30
	134-1909	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	1.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1633	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	1.30
	134-1634	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	1.30
	134-1910	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	1.30
wallwash [A20] 	134-1627+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1142.4	14.5 W	80	1.30
	134-1628+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1221.2	14.5 W	80	1.30
	134-1908+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1063.6	14.5 W	80	1.30
éclairage indirect, médium [M]	134-1627	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	1.30
	134-1628	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	1.30
	134-1908	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	1.30

Downlights

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

Control

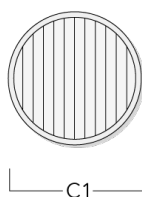
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires Optiques

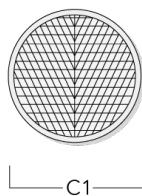
## Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DOC110-LED	134-1637	98



## Lentille rasante

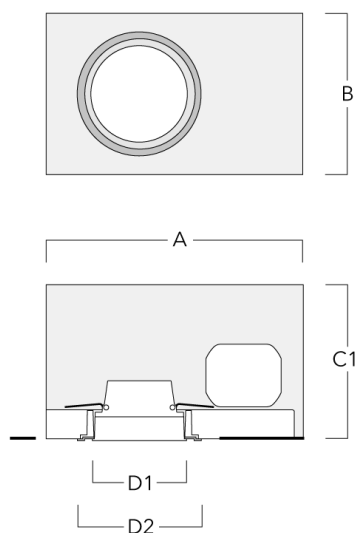
Description	Référence	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98



## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
Pots d'encastrement BDO11-III	134-1641	333	232	172	117	148



## Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
Pots d'encastrement BDO11-I	134-1639	333	232	172	117

