

#### **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. Inclinable à 30° et rotatif sur 355°.

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.



## **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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



## **Options**

### Distribution de la lumière



éclairage indirect, médium [M]



faisceau ovalisante, 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]



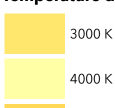
faisceau symétrique ovalisante, extensif



wallwash [A20]

### Température de couleur

2700 K



### Données en sortie de luminaire

21 W

## **Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, médium [M]	134-1253+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2183.2	21 W	80	5.50
•	134-1254+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2335.5	21 W	80	5.50
faisceau symétrique ovalisante,	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2034.5	21 W	80	5.50
extensif +	134-1348+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2176.4	21 W	80	5.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2124.7	21 W	80	5.50
intensif, 'cut-off'	134-1257+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2272.9	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1344	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2008.5	21 W	80	5.50
	134-1345	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2148.7	21 W	80	5.50
	134-1940	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1868.4	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	5.50
[EE]	134-1348	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	5.50
	134-1942	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif,	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2281.9	21 W	80	5.50
'cut-off' [EES]	134-1257	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2441.1	21 W	80	5.50
	134-1943	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2122.7	21 W	80	5.50
wallwash [A20]	134-1611	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	5.50
	134-1612	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	5.50

## **DOC240-GB LED**



## **Downlights**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
				0.000		
éclairage indirect, médium [M]	134-1253	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2223.1	21 W	80	5.50
	134-1254	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2378.2	21 W	80	5.50
	134-1941	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2068	21 W	80	5.50



# **Accessoires Optiques**

## Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



#### Lentille ovalisante

scription Référence	C1
180-DAC/DOC240-GB LED 185-2632	98



# **DOC240-GB LED**



### **Downlights**

## **Control**

#### **DALI** interface

Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90