



#### **Description**

IP66, Classe I. 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.

# we-ef

#### **Downlights**

# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

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 électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

# Options

### **Types photométries**



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

### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

21 W

# **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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 134-1940	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2148.7 1868.4	21 W 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, 'cut-off' [EES]	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2281.9	21 W	80	5.50
	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
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

# **DOC240-GB LED**



### **Downlights**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated Iumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)



# **Accessoires Optiques**

# Lentille e'largissante

scription Code produit	C1
360-DAC/DOC240-GB-LED 134-1442	98



#### Lentille ovalisante

escription Code produit C1
0-180-DAC/DOC240-GB LED 185-2632 98



### **DOC240-GB LED**



### **Downlights**

# **Control**

#### **DALI** interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90