

#### **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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK IK07 Protection contre la

corrosion

5CE

#### Description électrique

Driver DALI Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Lifetime Ta=25° L70B50 > 50000h Ε

Classe d'efficacité

énergétique

#### **DOC120-COB TW**



#### **Downlights**

# **Options Distribution de la lumière**



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

## Température de couleur Données en sortie de luminaire

2700-6000K



# Configurations

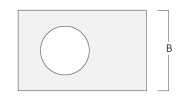
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated Iumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1868	LED-FT-17W / 500mA - 2700-6000 K	1091.8	20 W	80	2.25
faisceau symétrique, intensif [E]	134-1874	LED-FT-17W / 500mA - 2700-6000 K	481.8	20 W	80	2.25
éclairage indirect, médium [M]	134-1871	LED-FT-17W / 500mA - 2700-6000 K	1107.7	20 W	80	2.25

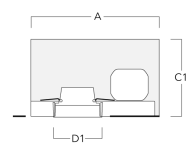


### **Accessoires d'installation**

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

Description	Référence	Α	В	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155

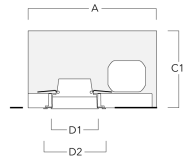




#### Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	А	В	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



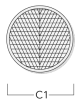




# **Accessoires Optiques**

#### **Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



# Lentille élargissante

escription Référe	C1
D-360-DOC120-LED-FT 134-17	103



#### **DOC120-COB TW**



#### **Downlights**

#### Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC120-LED-FT	134-1771	103

