

#### **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. Luminaire pilotable en DALI.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

# **Spécifications**

#### Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP65
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

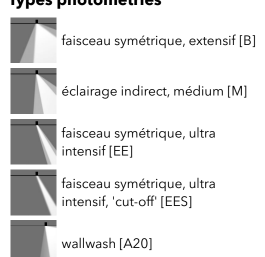
C-D

Classe d'efficacité

énergétique



# **Options Types photométries**



# Température de couleur Données en sortie de luminaire 21 W

4000 K

2700 K

#### WE-EF LUMIERE



# **Configurations**

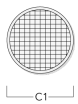
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1596	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1997.5	21 W	80	8.50
	134-1597	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2136.8	21 W	80	8.50
	134-1944	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1858.1	21 W	80	8.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1602	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	8.50
	134-1603	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	8.50
	134-1946	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	8.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1605	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2388.2	21 W	80	8.50
	134-1606	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2554.9	21 W	80	8.50
	134-1947	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2221.6	21 W	80	8.50
wallwash [A20]	134-1600	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	8.50
	134-1601	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	8.50
	134-1948	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1673.1	21 W	80	8.50
éclairage indirect, médium [M]	134-1598	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2241.6	21 W	80	8.50
	134-1599	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2398	21 W	80	8.50
	134-1945	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2085.2	21 W	80	8.50



# **Accessoires Optiques**

## Lentille e'largissante

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



#### Lentille ovalisante

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



#### **DAC240-GB LED**



#### **Downlights**

## **Control**

#### **DALI** interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90