**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 LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

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

Downlights**Options****Types photométriques**

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**

3000 K



4000 K



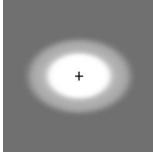
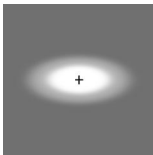
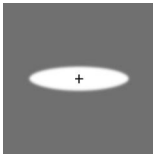

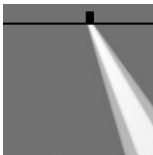
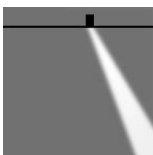
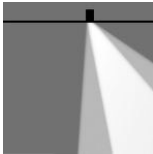
2700 K

Données en sortie de luminaire

21 W

Downlights

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, extensif 	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2034.5	21 W	80	5.50
	134-1348+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2176.4	21 W	80	5.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2124.7	21 W	80	5.50
	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 [EE] 	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	5.50
	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

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Downlights

Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

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

