

Description

IP66, Classe I. 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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

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.

Downlights**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
--------	--

Informations complémentaires

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

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

faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



wallwash [A20]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

Température de couleur

3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

24 W

0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif	134-1741+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.30
	134-1742+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	134-1743+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.30
	134-1744+134-1745	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.30
faisceau symétrique, extensif [B]	134-1737	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.30
	134-1738	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.30
	134-1911	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.30
faisceau symétrique, médium [M]	134-1739	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.30
	134-1740	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.30
	134-1912	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	134-1741	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.30
	134-1742	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.30
	134-1913	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	134-1743	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.30
	134-1744	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.30
	134-1914	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.30
wallwash [A20]	134-1739+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.30
	134-1740+134-1746	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.30

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 23/10/2024

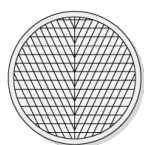
Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques**Lentille rasante**

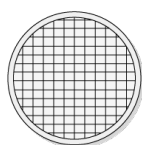
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-DOC120-LED	134-1747	103



C1

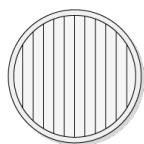
Lentille ovalisante**WE-EF LUMIERE**

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 23/10/2024

Description	Code produit	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103

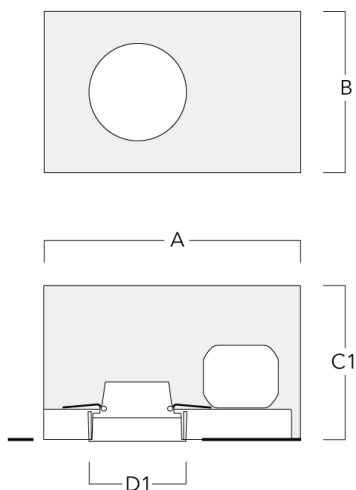


C1

Accessoires d'installation

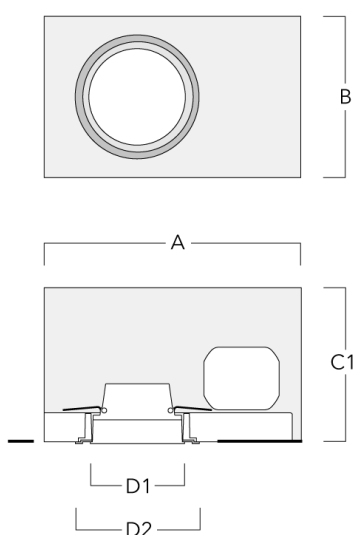
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Code produit	A	B	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155



Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



DOC120 LED

Downlights

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 23/10/2024