**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.

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

Options

Types photométriques

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



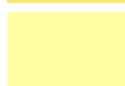
faisceau symétrique, extensif [B]



3000 K

24 W

0 W

faisceau symétrique, médium
[M]

4000 K

faisceau symétrique, ultra
intensif [EE]

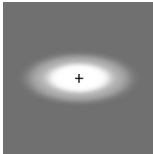
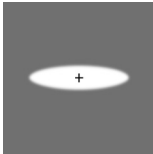
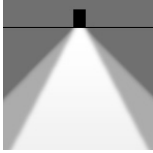
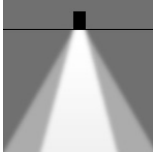
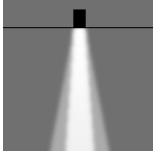
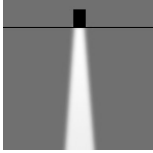
2700 K

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


wallwash [A20]

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

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

Downlights

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

Control

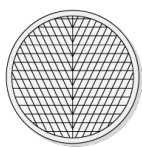
DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

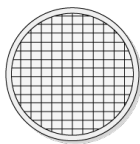
Lentille rasante

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



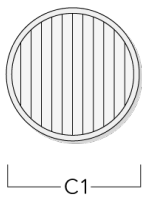
Lentille e'largissante

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



Lentille ovalisante

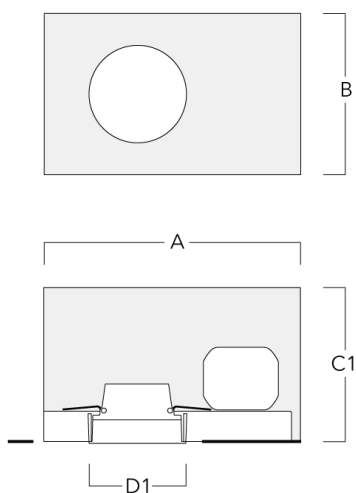
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Code produit	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155



Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198

