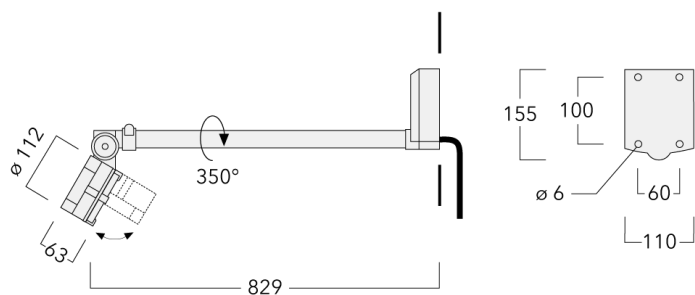




Description

IP55. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.



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 CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
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

Projecteurs

Options

Types photométriques



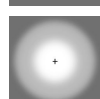
faisceau symétrique, médium [M]



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



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



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]

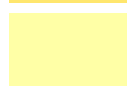


wallwash

Température de couleur



3000 K

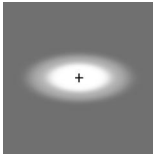
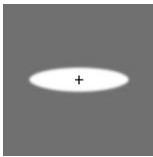
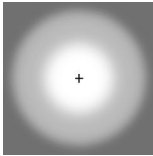
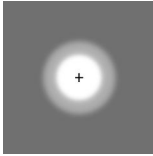
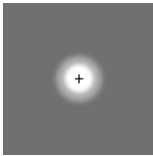
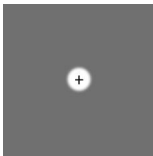



4000 K

Données en sortie de luminaire

16 W

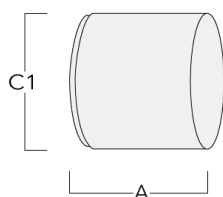
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-0073+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	2.90
	145-0074+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	2.90
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-0040+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	2.90
	145-0041+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	2.90
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-0070+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	2.90
	145-0071	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	2.90
faisceau symétrique, médium [M] 	145-0037	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	2.90
	145-0038	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	2.90
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-0073+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	2.90
	145-0074	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	2.90
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-0040	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	2.90
	145-0041+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	2.90
wallwash 	145-0037+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1213	14.5 W	80	2.90
	145-0038+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1296.6	14.5 W	80	2.90

Accessoires Optiques

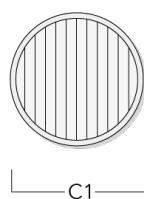
Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	145-0030	60	120



Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC121-LED	145-0050	81



Projecteurs

Lentille e'largissante

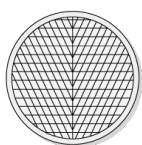
Description	Code produit	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



C1

Lentille rasante

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



C1

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

Projecteurs

Visière

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119

