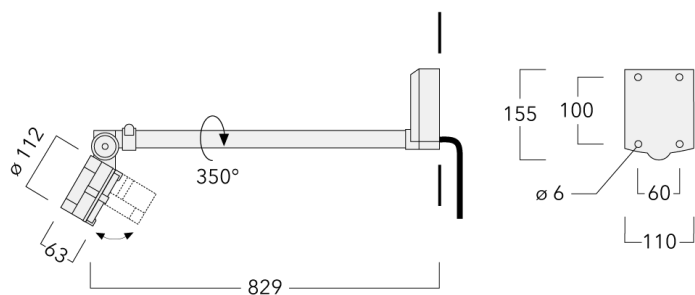




Description





IP55. Classe I. Classe II sur demande. 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.



Projecteurs

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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

Distribution de la lumière



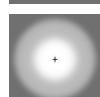
faisceau symétrique, médium [M]



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

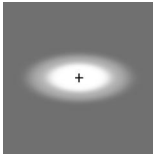
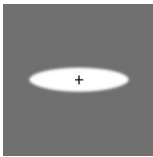
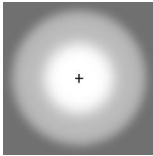
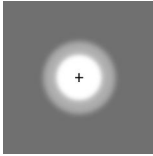
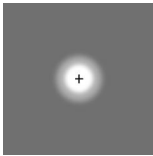
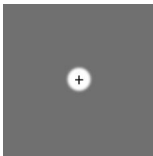



2700 K

Données en sortie de luminaire

16 W

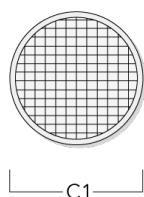
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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
	145-0295+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1290.7	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
	145-0296+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1421	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
	145-0293	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	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
	145-0294	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	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
	145-0295	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	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
	145-0296	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	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
	145-0294+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1129.3	14.5 W	80	2.90

Accessoires Optiques

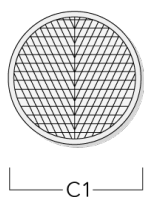
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



Visière

WE-EF Switzerland AG

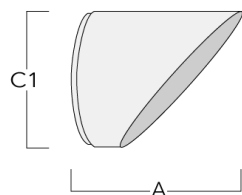
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Projecteurs

Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119



FLC121 LED - support mural

Projecteurs

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024