

Description





IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Comprend la boîte de terminaison, pour montage sur un tube \varnothing 48-60 mm ou sur le cadre d'espace.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	DriPCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 m ²

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



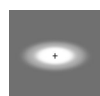
faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



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



wallwash

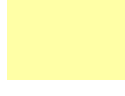
Température de couleur



2700 K



3000 K

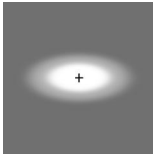
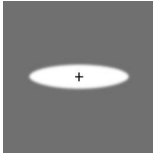
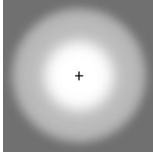
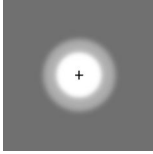



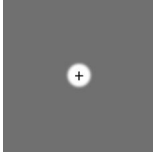

4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7374+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	4.30
	145-7375+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	4.30
	145-7376+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	4.30
	145-7960+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	3.70
	145-7961+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	3.70
	145-7962+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	3.70
	145-7963+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	3.70
	145-7964+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	3.70
	145-7965+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	3.70
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7377+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	4.30
	145-7378+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	4.30
	145-7379+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	4.30
	145-7966+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	3.70
	145-7967+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	3.70
	145-7968+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	3.70
	145-7969+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	3.70
	145-7970+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	3.70
	145-7971+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	3.70
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7368	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	4.30
	145-7369	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	4.30
	145-7370	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	4.30
	145-7948	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	3.70
	145-7949	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	3.70
	145-7950	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	3.70
	145-7951	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	3.70
	145-7952	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	3.70
	145-7953	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	3.70
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7371	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	4.30
	145-7372	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	4.30
	145-7373	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	4.30
	145-7954	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	3.70
	145-7955	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	3.70
	145-7956	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	3.70
	145-7957	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	3.70
	145-7958	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	3.70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7959	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	3.70
	145-7374	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80	4.30
	145-7375	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	4.30
	145-7376	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	4.30
	145-7960	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	3.70
	145-7961	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	3.70
	145-7962	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	3.70
	145-7963	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	3.70
	145-7964	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	3.70
	145-7965	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	3.70
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7377	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80	4.30
	145-7378	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	4.30
	145-7379	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	4.30
	145-7966	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	3.70
	145-7967	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	3.70
	145-7968	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	3.70
	145-7969	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	3.70
	145-7970	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	3.70
	145-7971	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	3.70
	wallwash 	145-7371+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80
145-7372+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	4.30
145-7373+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	4.30
145-7954+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	3.70
145-7955+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	3.70
145-7956+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	3.70
145-7957+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	3.70
145-7958+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	3.70
145-7959+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	3.70

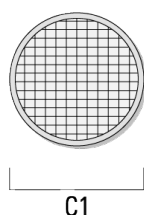
Control

Eco Step Dim® Advanced

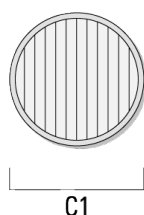
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87

**Lentille ovalisante "lèche mur"****WE-EF Switzerland AG**

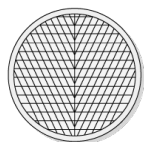
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

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

RAIL66

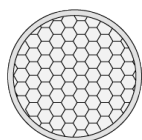
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



C1

Visière

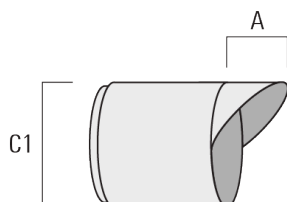
WE-EF Switzerland AG

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

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

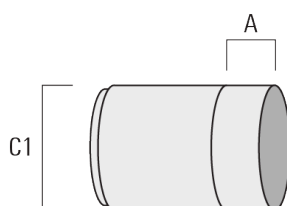
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Description	Référence	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114



FLC321 Space frame

RAIL66

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