

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.

Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

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

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	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

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]



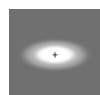
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



wallwash



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



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

Température de couleur

2700 K



3000 K

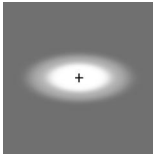
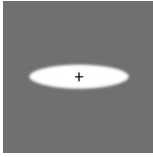
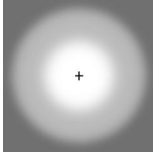
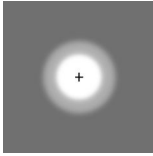


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations


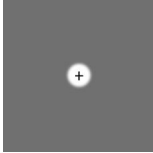

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7362+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	4.30
	145-7363+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	4.30
	145-7364+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	4.30
	145-7936+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	3.40
	145-7937+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	3.40
	145-7938+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	3.40
	145-7939+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	3.40
	145-7940+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	3.40
	145-7941+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	3.40
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7365+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	4.30
	145-7366+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	4.30
	145-7367+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	4.30
	145-7942+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	3.40
	145-7943+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	3.40
	145-7944+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	3.40
	145-7945+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	3.40
	145-7946+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	3.40
	145-7947+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	3.40
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7356	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	4.30
	145-7357	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	4.30
	145-7358	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	4.30
	145-7924	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	3.40
	145-7925	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	3.40
	145-7926	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	3.40
	145-7927	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	3.40
	145-7928	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	3.40
	145-7929	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	3.40
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7359	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	4.30
	145-7360	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	4.30
	145-7361	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	4.30
	145-7930	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	3.40
	145-7931	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	3.40
	145-7932	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	3.40
	145-7933	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	3.40
	145-7934	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	3.40

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

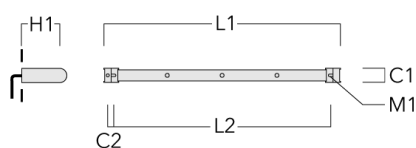
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-7935	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	3.40
	145-7362	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80	4.30
	145-7363	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	4.30
	145-7364	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	4.30
	145-7936	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	3.40
	145-7937	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	3.40
	145-7938	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	3.40
	145-7939	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	3.40
	145-7940	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	3.40
	145-7941	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	3.40
	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7365	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80
145-7366		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	4.30
145-7367		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	4.30
145-7942		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	3.40
145-7943		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	3.40
145-7944		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	3.40
145-7945		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	3.40
145-7946		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	3.40
145-7947		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	3.40
wallwash 	145-7359+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80	4.30
	145-7360+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	4.30
	145-7361+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	4.30
	145-7930+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	3.40
	145-7931+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	3.40
	145-7932+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	3.40
	145-7933+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	3.40
	145-7934+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	3.40
	145-7935+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	3.40

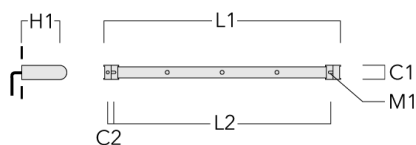
Accessoires d'installation

Universal

Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 2 projecteurs maxi (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045

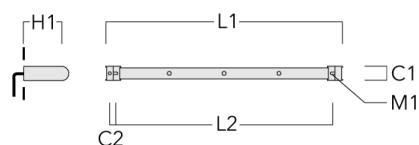


Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

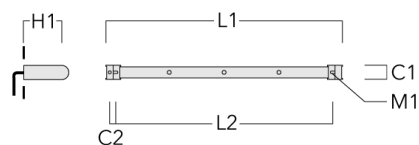


RAIL66

Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1650)	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545

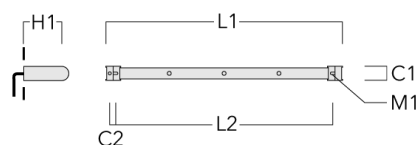


Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------

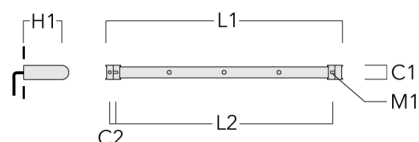


RAIL66

Description	Référence	C1	C2	H1	M1	Poids (kg)	L1	L2
Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=2150)	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045

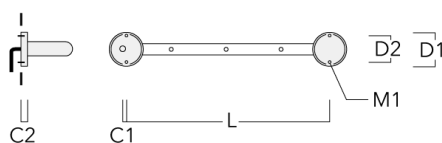


Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
--	----------	----	----	-----	----	------	------	------



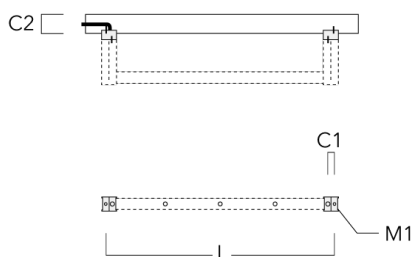
Cache (paire)

Description	Référence	C1	C2	D1	D2	L	M1	Poids (kg)
Paire de cache pour rail66	310-9290	20	30	180	140	1070	9	1.70



Adaptateur pour fixation

Description	Référence	C1	C2	L	M1	Poids (kg)
Adaptateur pour fixation (paire)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



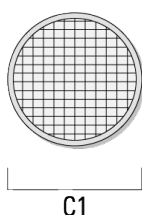
Control

Eco Step Dim® Advanced

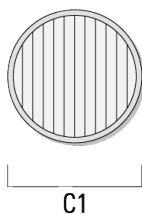
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

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"

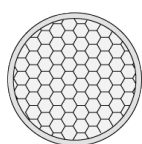
Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Grille nid d'abeille

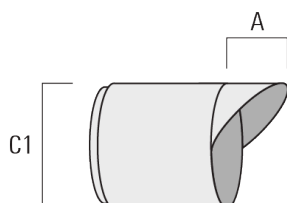
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



C1

Visière

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



Canon anti-éblouissement

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

