

Description





IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable.

Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
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	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.074 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

RFS540 LED

we-ef

Luminaire sur caténaire

Options

Distribution de la lumière



faisceau éclairage public [S70]



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]

Température de couleur



4000 K



3000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

92 W

12 W

48 W

62 W

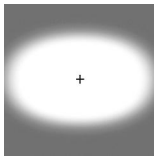
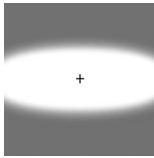
WE-EF Switzerland AG

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

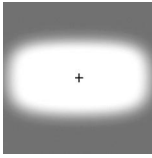
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau éclairage public [S60] 	111-0403	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	12996.7	105.5 W	80	15.00
	111-0403-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	14673.6	105.5 W	70	15.00
	111-0440	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	5612.5	38 W	80	14.70
	111-0440-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	6272.8	38 W	70	14.70
	111-0441	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	7483.3	54 W	80	15.00
	111-0441-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	8363.7	54 W	70	15.00
	111-0515	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5117.3	38 W	80	14.70
	111-0515-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5942.7	38 W	70	14.70
	111-0517	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	6823.1	54 W	80	15.00
	111-0517-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7923.5	54 W	70	15.00
	111-0623	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	9747.5	79 W	80	14.70
	111-0623-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	11005.2	79 W	70	14.70
	111-0692	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	9118.6	79 W	80	14.70
	111-0692-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	10376.4	79 W	70	14.70
	111-0695	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	12158.2	105.5 W	80	15.00
	111-0695-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13835.2	105.5 W	70	15.00
	111-1100	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	8914	38 W	80	14.70
	111-1100-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9574.3	38 W	70	14.70
	111-1101	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	8489.8	79 W	80	14.70
	111-1101-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	9118.6	79 W	70	14.70
	111-1102	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6382.9	54 W	80	15.00
	111-1102-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6823.1	54 W	70	15.00
	111-1103	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	11319.7	105.5 W	80	15.00
111-1103-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	12158.2	105.5 W	70	15.00	
faisceau éclairage public [S70] 	111-0402	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	9235.5	79 W	80	14.70
	111-0402-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	10427.2	79 W	70	14.70
	111-0444	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	5317.8	38 W	80	14.70
	111-0444-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	5943.4	38 W	70	14.70
	111-0523	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	4848.6	38 W	80	14.70
	111-0523-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5630.6	38 W	70	14.70
	111-0525	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	6464.7	54 W	80	15.00
	111-0525-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7507.4	54 W	70	15.00
	111-0576	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	11519.6	105.5 W	80	15.00
	111-0576-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13108.5	105.5 W	70	15.00
	111-0593	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	12314	105.5 W	80	15.00

Luminaire sur caténaire

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-0593-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	13902.9	105.5 W	70	15.00
	111-0629	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	7090.4	54 W	80	15.00
	111-0629-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	7924.5	54 W	70	15.00
	111-0705	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	8639.7	79 W	80	14.70
	111-0705-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	9831.4	79 W	70	14.70
	111-1108	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	8445.9	38 W	80	14.70
	111-1108-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9071.5	38 W	70	14.70
	111-1109	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	8043.8	79 W	80	14.70
	111-1109-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	8639.7	79 W	70	14.70
	111-1110	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6047.7	54 W	80	15.00
	111-1110-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6464.7	54 W	70	15.00
	111-1111	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	10725.1	105.5 W	80	15.00
	111-1111-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	11519.6	105.5 W	70	15.00
photométrie éclairage routier [S65]	111-0442	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	5561.3	38 W	80	14.70
	111-0442-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	6215.5	38 W	70	14.70
	111-0443	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	7415	54 W	80	15.00
	111-0443-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	8287.4	54 W	70	15.00
	111-0519	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5070.6	38 W	80	14.70
	111-0519-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5888.4	38 W	70	14.70
	111-0641	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	6760.8	54 W	80	15.00
	111-0641-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7851.2	54 W	70	15.00
	111-0701	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	9035.3	79 W	80	14.70
	111-0701-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	10281.6	79 W	70	14.70
	111-0702	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	9658.5	79 W	80	14.70
	111-0702-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	10904.7	79 W	70	14.70
	111-0703	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	12047.1	105.5 W	80	15.00
	111-0703-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13708.8	105.5 W	70	15.00
	111-0704	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	12878	105.5 W	80	15.00
	111-0704-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	14539.6	105.5 W	70	15.00
	111-1104	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	8832.6	38 W	80	14.70
	111-1104-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9486.9	38 W	70	14.70
	111-1105	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	8412.2	79 W	80	14.70
	111-1105-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	9035.3	79 W	70	14.70
	111-1106	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6324.6	54 W	80	15.00
	111-1106-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6760.8	54 W	70	15.00
	111-1107	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	11216.3	105.5 W	80	15.00

RFS540 LED

we-ef

Luminaires sur caténaire

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-1107-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	12047.1	105.5 W	70	15.00

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 23/11/2024

Control**Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002