





Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Lentille diffusante 360° LED.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Lanternes**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
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	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.130 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Lanternes

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante
circulaire 360° [C60]



[R50] Photométrie bi-
asymétrique

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

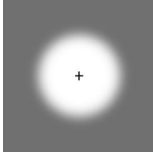
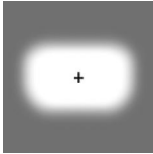
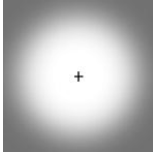
Données en sortie de luminaire

24 W

2 W

42 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique 	115-1646	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1456.5	14 W	80	7.70
	115-1647	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1555.1	14 W	80	7.70
	115-1648	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1638.5	14 W	80	7.70
	115-1649	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2226.4	20 W	80	7.70
	115-1650	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2328.8	20 W	80	7.70
	115-1651	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2427.4	20 W	80	7.70
	115-1652	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3072.2	27 W	80	7.70
	115-1653	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3201.2	27 W	80	7.70
	115-1654	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3337.7	27 W	80	7.70
	115-1655	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4661.5	42 W	80	7.70
	115-1656	LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4801.8	42 W	80	7.70
	115-1657	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	4444.4	42 W	80	7.70
	[R50] Photométrie bi-asymétrique 	115-1879	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1567.4	14 W	80
115-1880		LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1651.5	14 W	80	7.70
115-1881		LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1468	14 W	80	7.70
115-1882		LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	3226.6	27 W	80	7.70
115-1883		LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3364.2	27 W	80	7.70
115-1884		LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	3096.6	27 W	80	7.70
115-1974		LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2244.1	20 W	80	7.70
115-1975		LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2347.3	20 W	80	7.70
115-1976		LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2446.7	20 W	80	7.70
115-2080		LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4839.8	42 W	80	7.70
115-2081		LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	5118.9	42 W	80	7.70
115-2082		LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4698.4	42 W	80	7.70
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] 		115-1658	LED-FT-12W / 350 mA - 2700 K	1274.6	14 W	80
	115-1659	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K	1360.9	14 W	80	7.70
	115-1660	LED-FT-12W / 350 mA - 4000 K	1433.9	14 W	80	7.70
	115-1661	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1948.4	20 W	80	7.70
	115-1662	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2038	20 W	80	7.70
	115-1663	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2124.3	20 W	80	7.70
	115-1664	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2688.6	27 W	80	7.70
	115-1665	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2801.4	27 W	80	7.70
	115-1666	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2920.9	27 W	80	7.70
	115-1667	LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K	4079.3	42 W	80	7.70
	115-1668	LED-FT-37W / 700 mA - 3000 K	4202.1	42 W	80	7.70

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

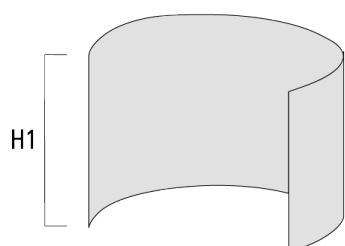
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Lanternes

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	115-1669	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K	4444.4	42 W	80	7.70

Accessoires Optiques**Light shield**

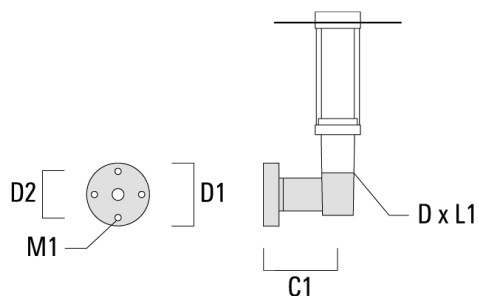
Description	Référence	H1
LS180-[C60]	159-0321	120



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D x L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double	115-1323	258			76 x 100		4.90
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------

