

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.





Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

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

Hauteur conseillée selon la puissance: 3 à 6m.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Vasque polycarbonate technologie RFC®
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	0.108 m ²

Description électrique










Driver	Driver électronique. DALI
--------	---------------------------

Informations complémentaires

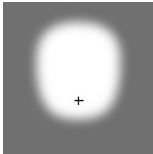
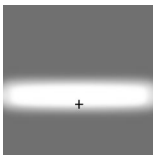
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Lanternes

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [S60] Eclairage routier - très basses luminances	 3000 K	15 W 29 W 36 W
 [S65] Eclairage routier - basses luminances	 4000 K	
 [S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries	 2700 K	
 [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges		
 [A60] Asymétrique - grands espaces		
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[A60] Asymétrique - grands espaces 	108-1496	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1635	13.9 W	80	4.70
	108-1496-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1898.7	13.9 W	70	4.70
	108-1497	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1793.2	13.9 W	80	4.70
	108-1497-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2004.2	13.9 W	70	4.70
	108-1498	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2948.9	27 W	80	4.70
	108-1498-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3355.7	27 W	70	4.70
	108-1499	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3152.3	27 W	80	4.70
	108-1499-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3559	27 W	70	4.70
	108-2038	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4253.1	41 W	80	4.70
	108-2038-70	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4846.5	41 W	70	4.70
	108-2039	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4450.9	41 W	80	4.70
	108-2039-70	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5044.3	41 W	70	4.70
	108-2313	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1529.5	13.9 W	80	4.70
	108-2313-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1635	13.9 W	70	4.70
	108-2314	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2745.5	27 W	80	4.70
	108-2314-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2948.9	27 W	70	4.70
	108-2342	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4055.2	41 W	80	4.70
	108-2342-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4648.7	41 W	70	4.70
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables 	108-1500	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1708.3	13.9 W	80	4.70
	108-1500-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1983.8	13.9 W	70	4.70
	108-1501	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1873.6	13.9 W	80	4.70
	108-1501-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2094.1	13.9 W	70	4.70
	108-1502	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3122.4	27 W	80	4.70
	108-1502-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3553.1	27 W	70	4.70
	108-1503	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3337.7	27 W	80	4.70
	108-1503-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3768.4	27 W	70	4.70
	108-2036	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4689.5	41 W	80	4.70
	108-2036-70	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	5343.8	41 W	70	4.70
	108-2037	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4907.6	41 W	80	4.70
	108-2037-70	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5562	41 W	70	4.70
	108-2315	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1598.1	13.9 W	80	4.70
	108-2315-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1708.3	13.9 W	70	4.70
	108-2316	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2907.1	27 W	80	4.70
	108-2316-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3122.4	27 W	70	4.70
	108-2343	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4471.4	41 W	80	4.70

WE-EF Switzerland AG

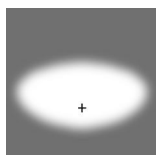
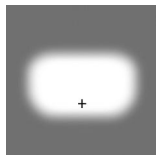
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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)
	108-2343-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	5125.7	41 W	70	4.70
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	108-1492	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1670.7	13.9 W	80	4.70
	108-1492-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1940.2	13.9 W	70	4.70
	108-1493	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1832.4	13.9 W	80	4.70
	108-1493-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2048	13.9 W	70	4.70
	108-1494	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3013.3	27 W	80	4.70
	108-1494-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3429	27 W	70	4.70
	108-1495	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3221.1	27 W	80	4.70
	108-1495-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3636.8	27 W	70	4.70
	108-2034	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4349.9	41 W	80	4.70
	108-2034-70	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4956.9	41 W	70	4.70
	108-2035	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4552.2	41 W	80	4.70
	108-2035-70	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5159.2	41 W	70	4.70
	108-2311	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1562.9	13.9 W	80	4.70
	108-2311-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1670.7	13.9 W	70	4.70
	108-2312	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2805.5	27 W	80	4.70
	108-2312-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3013.3	27 W	70	4.70
	108-2341	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4147.6	41 W	80	4.70
	108-2341-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4754.6	41 W	70	4.70
	[S60] Eclairage routier - très basses luminances	108-1480	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1722.4	13.9 W	80
108-1480-70		LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	2000.3	13.9 W	70	4.70
108-1481		LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1889.1	13.9 W	80	4.70
108-1481-70		LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2111.4	13.9 W	70	4.70
108-1482		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3154	27 W	80	4.70
108-1482-70		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3589	27 W	70	4.70
108-1483		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3371.5	27 W	80	4.70
108-1483-70		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3806.5	27 W	70	4.70
108-1890		LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2936.4	27 W	80	4.70
108-1890-70		LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3154	27 W	70	4.70
108-2032		LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4600.1	41 W	80	4.70
108-2032-70		LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	5242	41 W	70	4.70
108-2033		LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4814.1	41 W	80	4.70
108-2033-70		LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5456	41 W	70	4.70
108-2303		LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1611.3	13.9 W	80	4.70
108-2303-70		LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1722.4	13.9 W	70	4.70
108-2338		LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4386.2	41 W	80	4.70



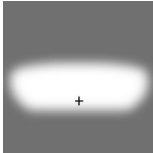
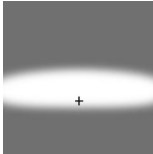
WE-EF Switzerland AG

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)
	108-2338-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	5028.1	41 W	70	4.70
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	108-1484	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1744.9	13.9 W	80	4.70
	108-1484-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	2026.3	13.9 W	70	4.70
	108-1485	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1913.7	13.9 W	80	4.70
	108-1485-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2138.9	13.9 W	70	4.70
	108-1486	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3211.3	27 W	80	4.70
	108-1486-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3654.2	27 W	70	4.70
	108-1487	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3432.7	27 W	80	4.70
	108-1487-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3875.7	27 W	70	4.70
	108-2030	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4690.2	41 W	80	4.70
	108-2030-70	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	5344.6	41 W	70	4.70
	108-2031	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4908.3	41 W	80	4.70
	108-2031-70	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5562.8	41 W	70	4.70
	108-2304	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1632.3	13.9 W	80	4.70
	108-2304-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1744.9	13.9 W	70	4.70
	108-2308	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2989.8	27 W	80	4.70
	108-2308-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3211.3	27 W	70	4.70
	108-2339	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4472	41 W	80	4.70
	108-2339-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	5126.5	41 W	70	4.70
	[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries 	108-1488	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1714.3	13.9 W	80
108-1488-70		LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1990.8	13.9 W	70	4.70
108-1489		LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1880.2	13.9 W	80	4.70
108-1489-70		LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2101.4	13.9 W	70	4.70
108-1490		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3131.1	27 W	80	4.70
108-1490-70		LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3562.9	27 W	70	4.70
108-1491		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3347	27 W	80	4.70
108-1491-70		LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3778.9	27 W	70	4.70
108-2028		LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4528.5	41 W	80	4.70
108-2028-70		LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	5160.3	41 W	70	4.70
108-2029		LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4739.1	41 W	80	4.70
108-2029-70		LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	5371	41 W	70	4.70
108-2309		LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1603.7	13.9 W	80	4.70
108-2309-70		LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1714.3	13.9 W	70	4.70
108-2310		LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2915.1	27 W	80	4.70
108-2310-70		LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3131.1	27 W	70	4.70
108-2340	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4317.8	41 W	80	4.70	

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)
	108-2340-70	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	4949.7	41 W	70	4.70

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

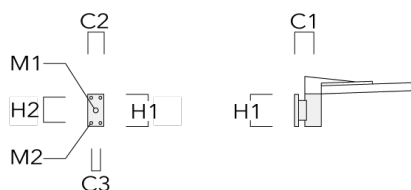
R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019
R2C Ready to Connect (below)	430-0027
R2C Ready to Connect (top and below)	430-0032

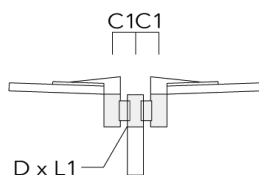
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât

Description	Référence	Informations complémentaires	C2	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	C	D	H
RV0 crose murale	108-0979	RV0 Wall bracket	108	100	60		200	160	38	12	2.00	108		

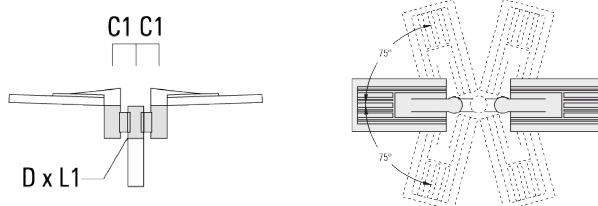


RV2-76 crose double	108-0980		147			76 x 100					4.80	147	76	200
---------------------	----------	--	-----	--	--	----------	--	--	--	--	------	-----	----	-----

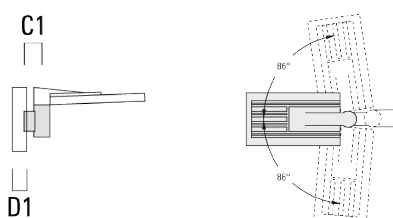


Lanternes

Description	Référence	Informations complémentaires	C2	C3	D1	D x L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	C	D	H
RV2-60 crosse double	108-0981	147				60 x 100					4.80	147	60	200

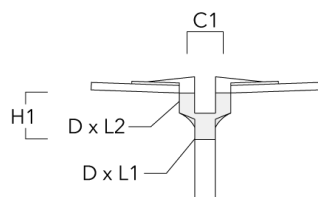


RV5 crosse	108-0982	108			76-240						1.70	106	200
------------	----------	-----	--	--	--------	--	--	--	--	--	------	-----	-----



Crossettes AKV

Description	Référence	C1	D × L1	D × L2	H1	Poids (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	76x80	235	1.50



Accessoires Optiques**Light shield**

Description	Référence	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.