

Description





IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. 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 avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. 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 de mât recommandée selon la puissance: 4 à 5,5m.

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.229 m ²

Description électrique

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

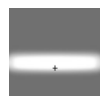
Informations complémentaires

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

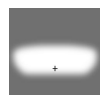
Lanternes

Options

Distribution de la lumière



[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur



3000 K



4000 K

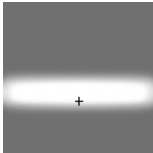
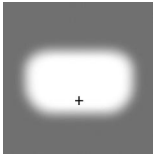


2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables 	105-0117	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3279.4	27 W	80	10.00
	105-0117-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3414.8	27 W	70	10.00
	105-0118	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3596.8	27 W	80	10.00
	105-0118-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3589.8	27 W	70	10.00
	105-0123	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	80	10.00
	105-0123-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	70	10.00
	105-0124	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	80	10.00
	105-0124-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	70	10.00
	105-0129	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9097.7	79 W	80	10.00
	105-0129-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9097.7	79 W	70	10.00
	105-0130	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9520.9	79 W	80	10.00
	105-0130-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10790.3	79 W	70	10.00
	105-0234	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3067.8	27 W	80	10.00
	105-0234-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3279.4	27 W	70	10.00
	105-0235	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5414.7	54 W	80	10.00
	105-0235-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5815.8	54 W	70	10.00
105-0236	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8674.6	79 W	80	10.00	
105-0236-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9944	79 W	70	10.00	
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	105-0115	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3203.7	27 W	80	10.00
	105-0115-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3720.4	27 W	70	10.00
	105-0116	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3513.7	27 W	80	10.00
	105-0116-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3927.1	27 W	70	10.00
	105-0119	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5681.5	54 W	80	10.00
	105-0119-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6465.1	54 W	70	10.00
	105-0120	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6073.3	54 W	80	10.00
	105-0120-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6856.9	54 W	70	10.00
	105-0125	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	8424.2	79 W	80	10.00
	105-0125-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9599.7	79 W	70	10.00
	105-0126	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	8816.1	79 W	80	10.00
	105-0126-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9991.5	79 W	70	10.00
	105-0231	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2997	27 W	80	10.00
	105-0231-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2519.4	21 W	70	10.00
	105-0232	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5289.6	54 W	80	10.00
	105-0232-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5681.5	54 W	70	10.00
105-0233	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	8032.4	79 W	80	10.00	

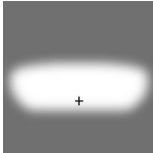
WE-EF Switzerland AG

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 23/10/2024

Lanternes

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	105-0233-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9207.9	79 W	70	10.00
[S65] Eclairage routier - basses luminances	105-0113	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3429	27 W	80	10.00
	105-0113-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3982.1	27 W	70	10.00
	105-0114	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3760.9	27 W	80	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0121	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6081.1	54 W	80	10.00
	105-0121-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6919.9	54 W	70	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6500.5	54 W	80	10.00
	105-0122-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7339.3	54 W	70	10.00
	105-0127	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	9512.8	79 W	80	10.00
	105-0127-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10840.2	79 W	70	10.00
	105-0128	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	9955.2	79 W	80	10.00
	105-0128-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	11282.6	79 W	70	10.00
	105-0228	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3207.8	27 W	80	10.00
	105-0228-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3429	27 W	70	10.00
	105-0229	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5661.7	54 W	80	10.00
	105-0229-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6081.1	54 W	70	10.00
	105-0230	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9070.3	79 W	80	10.00
	105-0230-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10397.7	79 W	70	10.00

RMM320 LED

Lanternes

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