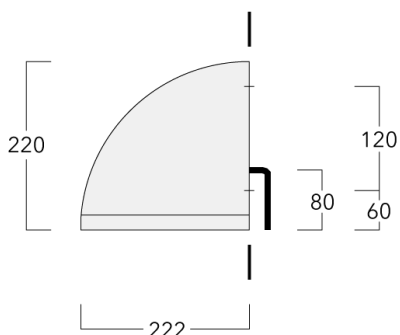






220

**Description**

IP65, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser 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	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

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

OLV334 LED

Appliques murales

we-ef

Options

Distribution de la lumière



[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries



Photométrie bi-asymétrique [R65]



[A60] Asymétrique - grands espaces

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

15 W

29 W

0 W

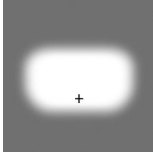
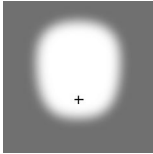
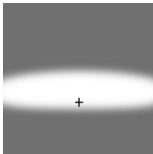
WE-EF Switzerland AG

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 23/10/2024

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R65] 	132-0528	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1394.4	13.9 W	80	6.60
	132-0529	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1529.4	13.9 W	80	6.60
	132-0538	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2484.7	27 W	80	6.60
	132-0539	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2656.1	27 W	80	6.60
	132-0639	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1304.5	13.9 W	80	6.60
	132-0640	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2313.3	27 W	80	6.60
[A60] Asymétrique - grands espaces 	132-0530	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1476.3	13.9 W	80	6.60
	132-0531	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1619.1	13.9 W	80	6.60
	132-0540	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2630.6	27 W	80	6.60
	132-0541	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2812	27 W	80	6.60
	132-0641	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1381	13.9 W	80	6.60
	132-0642	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2449.2	27 W	80	6.60
[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries 	132-0526	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1549.2	13.9 W	80	6.60
	132-0527	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1699.2	13.9 W	80	6.60
	132-0536	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2760.6	27 W	80	6.60
	132-0537	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2951	27 W	80	6.60
	132-0637	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1449.3	13.9 W	80	6.60
	132-0638	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2570.2	27 W	80	6.60

Control**DALI interface**

Description	Référence	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90

Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

OLV334 LED
Appliques murales

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