

OLV340 LED

Appliques murales

we-ef

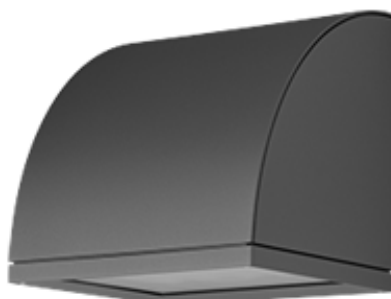


WE-EF Switzerland AG

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

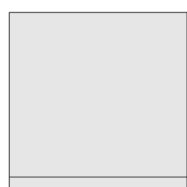
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

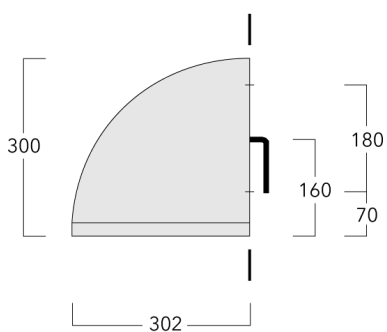


Description

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



300



300





180

160

70

302

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

OLV340 LED

Appliques murales

we-ef

Options

Distribution de la lumière



symmetric, medium beam [M]



faisceau symétrique, ultra
intensif, 'cut-off' [EES]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

29 W

42 W

0 W

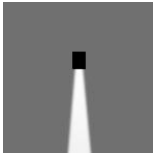

WE-EF Switzerland AG

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 23/11/2024

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	132-0544	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3443.5	26.5 W	80	11.40
	132-0545	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3776.7	26.5 W	80	11.40
	132-0554	LED-24/36W / 500 mA - 3000 K	4776.5	39 W	80	11.40
	132-0555	LED-24/36W / 500 mA - 4000 K	5109.7	39 W	80	11.40
	132-0645	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3221.3	26.5 W	80	11.40
	132-0646	LED-24/36W / 500 mA - 2700K	4443.2	39 W	80	11.40
symmetric, medium beam [M] 	132-0542	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3232.1	26.5 W	80	11.40
	132-0543	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3544.9	26.5 W	80	11.40
	132-0552	LED-24/36W / 500 mA - 3000 K	4483.2	39 W	80	11.40
	132-0553	LED-24/36W / 500 mA - 4000 K	4796	39 W	80	11.40
	132-0643	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3023.6	26.5 W	80	11.40
	132-0644	LED-24/36W / 500 mA - 2700K	4170.5	39 W	80	11.40

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!