

132-0648

OLV344 LED

we-ef



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.

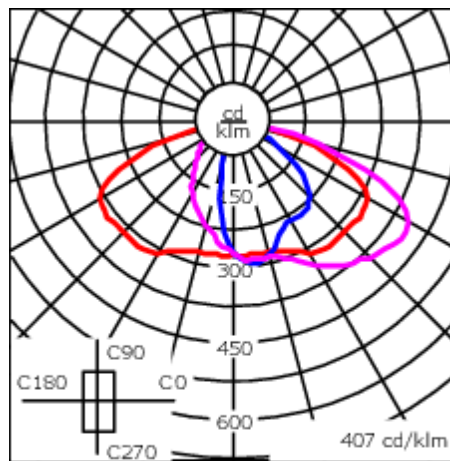
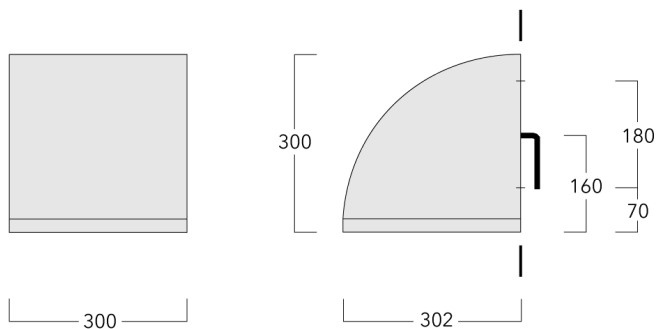
Poids	11.40 kg
Distribution de la lumière	[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	214.2
Total Lumen	5140.4
Ta	25

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 24/11/2024



— C0/C180 — C90/C270
— C20/C200

Spécifications

Description du matériel

Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div> RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

Informations complémentaires

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

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!