

### Description

IP65, Classe I. 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.

Luminaire pilotable en DALI.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 11.40 kg   |
| Types photométries                | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes                    | LED-24/24W / 350 mA - 4000 K                         |
| IRC                               | 80   |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                                 |
| LEDs                              | 24   |
| Rated input power                 | 26.5 W   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 170  |
| Total Lumen                       | 4080   |
| Tj                                | 85   |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 157.4  |
| Total Lumen                       | 3776.7   |
| Ta                                | 25   |

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

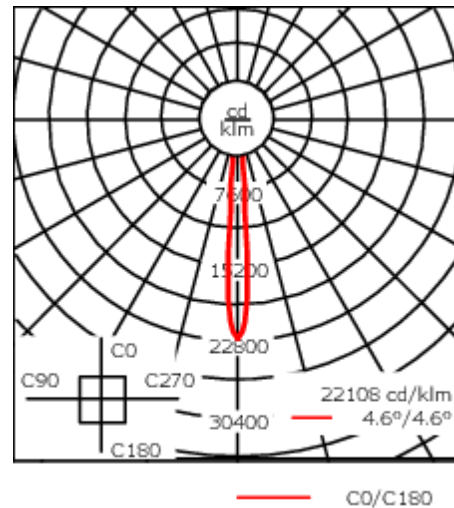
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

132-0545

OLV340 LED

**we-ef**



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                      |
| IP                             | IP65   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |

### Informations complémentaires

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

#### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

**132-0545**

**OLV340 LED**

**we-ef**

## **Control**

### **DALI interface**

| Description    | Code produit | 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!

#### **WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

**132-0545**

**OLV340 LED**

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce  
Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com  
<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.  
Généré le 23/10/2024