

**OLV330 LED**

**Wandaufbauleuchten**

**we-ef**

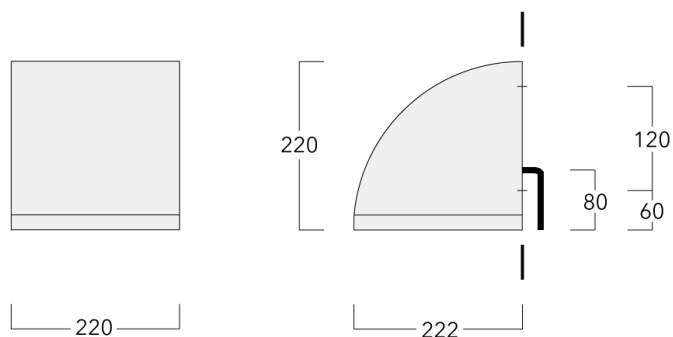


**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 14.08.2025






**Beschreibung**

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas  |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9006 Weißaluminium<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP65   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

---

**Elektrische Beschreibung**

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV (optional SP10)  |

---

**Weitere Informationen**

---

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

---

# OLV330 LED

## Wandaufbauleuchten

**we-ef**

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

#### Nominal Watt

15 W

21 W

0 W

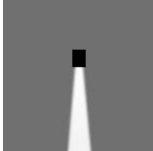

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 14.08.2025

### Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| symmetrisch extrem engstrahlend,<br>'sharp cut-off' [EES]<br> | 132-0524      | LED-12/12W / 350 mA - 3000 K | 1645.1                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0525      | LED-12/12W / 350 mA - 4000 K | 1804.3                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0534      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2281.9                         | 21 W                         | 80  | 6.60         |
|   | 132-0535      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2441.1                         | 21 W                         | 80  | 6.60         |
|   | 132-0635      | LED-12/12W / 350 mA - 2700 K | 1539                           | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0636      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2122.7                         | 21 W                         | 80  | 6.60         |
| symmetrisch mediumstrahlend [M]<br>                           | 132-0522      | LED-12/12W / 350 mA - 3000 K | 1602.7                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0523      | LED-12/12W / 350 mA - 4000 K | 1757.8                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0532      | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K | 2223.1                         | 21 W                         | 80  | 6.60         |
|   | 132-0533      | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K | 2378.2                         | 21 W                         | 80  | 6.60         |
|   | 132-0633      | LED-12/12W / 350 mA - 2700 K | 1499.3                         | 13.9 W                       | 80  | 6.60         |
|   | 132-0634      | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K | 2068                           | 21 W                         | 80  | 6.60         |

**Steuerung****DALI interface**

| Beschreibung   | Artikelnummer | Weitere Informationen  | C  |
|----------------|---------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013      | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. | 90 |

**Dali 2.0**

- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!