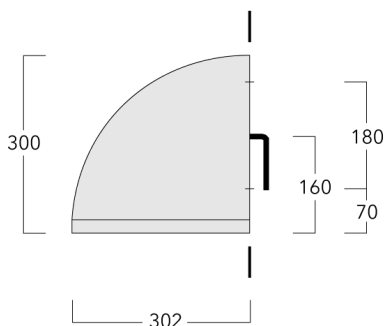


300






**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  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

# OLV344 LED

## Wandaufbauleuchten

**we-ef**

### Auswahl

#### Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S70]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

#### Nominal Watt

29 W

58 W

0 W

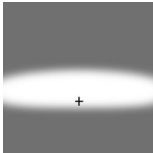
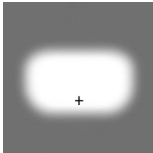
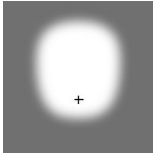
#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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 23.10.2024

### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S70] 	132-0546	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3098.5	26.5 W	80	11.40
	132-0547	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3398.3	26.5 W	80	11.40
	132-0556	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5521.2	54 W	80	11.40
	132-0557	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5901.9	54 W	80	11.40
	132-0647	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2898.6	26.5 W	80	11.40
	132-0648	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5140.4	54 W	80	11.40
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	132-0548	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2788.8	26.5 W	80	11.40
	132-0549	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3058.7	26.5 W	80	11.40
	132-0558	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4969.4	54 W	80	11.40
	132-0559	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5312.1	54 W	80	11.40
	132-0649	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2608.9	26.5 W	80	11.40
	132-0650	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4626.7	54 W	80	11.40
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] 	132-0550	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2952.5	26.5 W	80	11.40
	132-0551	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3238.3	26.5 W	80	11.40
	132-0560	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5261.2	54 W	80	11.40
	132-0561	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5624	54 W	80	11.40
	132-0651	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2762.1	26.5 W	80	11.40
	132-0652	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4898.3	54 W	80	11.40

**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!

**OLV344 LED**

**Wandaufbauleuchten**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024