



#### **Beschreibung**

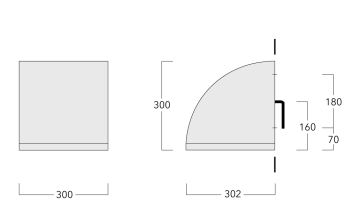
IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung.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

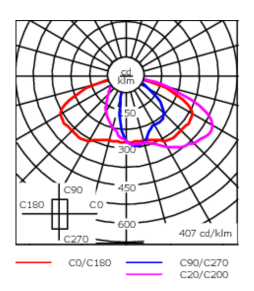
Montage als Up- und Downlight.

Gewicht	11.40 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S70]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	214.2
Total Lumen	5140.4
Ta	25

#### **OLV344 LED**







# 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 / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

#### **OLV344 LED**



## Steuerung

## **DALI** interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	С
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!	l