




**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	1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

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

OLV334 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

15 W

29 W

0 W

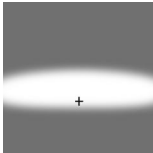
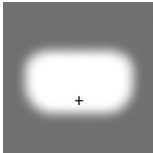
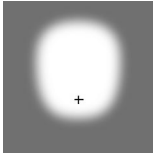
WE-EF LEUCHTEN GmbH

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 23.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S70] 	132-0526	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1549.2	13.9 W	80	6.60
	132-0527	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1699.2	13.9 W	80	6.60
	132-0536	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2760.6	27 W	80	6.60
	132-0537	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2951	27 W	80	6.60
	132-0637	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1449.3	13.9 W	80	6.60
	132-0638	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2570.2	27 W	80	6.60
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	132-0528	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1394.4	13.9 W	80	6.60
	132-0529	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1529.4	13.9 W	80	6.60
	132-0538	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2484.7	27 W	80	6.60
	132-0539	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2656.1	27 W	80	6.60
	132-0639	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1304.5	13.9 W	80	6.60
	132-0640	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2313.3	27 W	80	6.60
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] 	132-0530	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1476.3	13.9 W	80	6.60
	132-0531	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1619.1	13.9 W	80	6.60
	132-0540	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2630.6	27 W	80	6.60
	132-0541	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2812	27 W	80	6.60
	132-0641	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1381	13.9 W	80	6.60
	132-0642	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2449.2	27 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!