

### 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.

#### Wandaufbauleuchten

# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

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

### Weitere Informationen

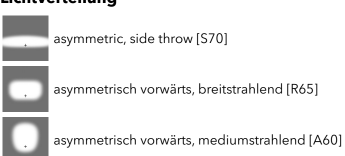
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

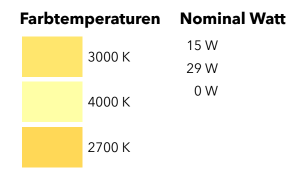
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



### Wandaufbauleuchten

# Auswahl Lichtverteilung









# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw [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

## **OLV334 LED**



## Wandaufbauleuchten

# 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!	