

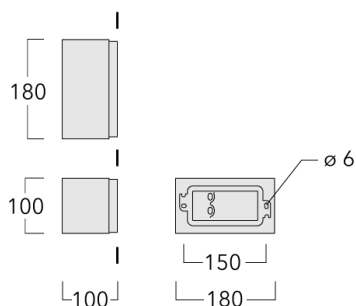


---

**Beschreibung**






IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA 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	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

---




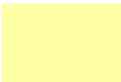


**Weitere Informationen**

---


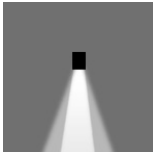

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

---

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]	 3000 K	0 W
 symmetrisch mediumstrahlend [M]	 4000 K	
 symmetrisch engstrahlend [E]	 2700 K	

## Konfigurationen

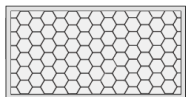
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] 	131-9601	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	510.4	7.5 W	80	1.90
	131-9602	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	734.3	11 W	80	1.90
	131-9603	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	931.3	14 W	80	1.90
	131-9960	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	548.2	7.5 W	80	1.90
	131-9961	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	586	7.5 W	80	1.90
	131-9962	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	770.1	11 W	80	1.90
	131-9963	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	805.9	11 W	80	1.90
	131-9964	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	985	14 W	80	1.90
	131-9965	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1029.8	14 W	80	1.90
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-9607	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	611.6	7.5 W	80	1.90
	131-9608	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	986.2	11 W	80	1.90
	131-9609	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1250.7	14 W	80	1.90
	131-9972	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	656.9	7.5 W	80	1.90
	131-9973	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	702.2	7.5 W	80	1.90
	131-9974	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	1034.3	11 W	80	1.90
	131-9975	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	1082.4	11 W	80	1.90
	131-9976	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1322.9	14 W	80	1.90
	131-9977	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1383	14 W	80	1.90
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	131-9604	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	650.4	7.5 W	80	1.90
	131-9605	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	972.4	11 W	80	1.90
	131-9606	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1233.3	14 W	80	1.90
	131-9966	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	698.5	7.5 W	80	1.90
	131-9967	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	746.7	7.5 W	80	1.90
	131-9968	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	1019.9	11 W	80	1.90
	131-9969	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	1067.3	11 W	80	1.90
	131-9970	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1304.5	14 W	80	1.90
	131-9971	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1363.8	14 W	80	1.90

**Optisches Zubehör****Colour correction filter**

Beschreibung	Artikelnummer
IF-3000K > 2400K	131-9556

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-RLS410	131-9555



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.  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!	90