

---

**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	<div> <div></div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

#### Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
-------------------------------	---

#### Weitere Informationen

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

### Auswahl

#### Lichtverteilung



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]



symmetric, medium beam [M]

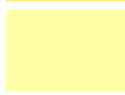


symmetrisch engstrahlend [E]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K






2700 K

#### Nominal Watt

0 W

## Konfigurationen

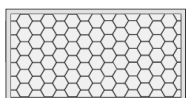
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] 	131-9610	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1020.8	14.5 W	80	2.60
	131-9611	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1468.6	21 W	80	2.60
	131-9612	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1862.6	27 W	80	2.60
	131-9980	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1096.4	14.5 W	80	2.60
	131-9981	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1172	14.5 W	80	2.60
	131-9982	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1540.2	21 W	80	2.60
	131-9983	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1611.9	21 W	80	2.60
	131-9984	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1970.1	27 W	80	2.60
	131-9985	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2059.6	27 W	80	2.60
symmetric, medium beam [M] 	131-9613	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1300.7	14.5 W	80	2.60
	131-9614	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1944.8	21 W	80	2.60
	131-9615	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2466.6	27 W	80	2.60
	131-9986	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1397.1	14.5 W	80	2.60
	131-9987	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1493.4	14.5 W	80	2.60
	131-9988	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2039.7	21 W	80	2.60
	131-9989	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2134.6	21 W	80	2.60
	131-9990	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2608.9	27 W	80	2.60
	131-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2727.5	27 W	80	2.60
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-9616	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	2.60
	131-9617	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1972.3	21 W	80	2.60
	131-9618	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2501.5	27 W	80	2.60
	131-9992	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	2.60
	131-9993	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	2.60
	131-9994	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2068.5	21 W	80	2.60
	131-9995	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2164.7	21 W	80	2.60
	131-9996	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2645.8	27 W	80	2.60
	131-9997	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2766.1	27 W	80	2.60

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

Beschreibung	Artikelnummer
IF-3000K > 2400K	131-9707

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-RLS420	131-9706



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