






---

**Beschreibung**

IP66, 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 bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

**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	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

---









**Weitere Informationen**




---

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


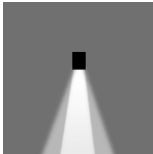

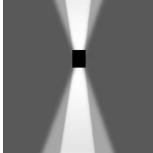

---





Auswahl  
Lichtverteilung

	symmetrisch mediumstrahlend [M]
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]
	symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]
	symmetrisch engstrahlend [E]
	symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E]
	asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45]
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und asymmetrisch vorwärts nach unten [M/R45]
	symmetrisch engstrahlend nach oben und asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend nach unten [E/R45]

Farbtemperaturen	Nominal Watt
 3000 K	18 W
	36 W
 4000 K	24 W
	0 W
 2700 K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R45] 	131-0190	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1756.2	21 W	80	3.10
	131-0191	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1837.9	21 W	80	3.10
	131-0196	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2246.3	27 W	80	3.10
	131-0197	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2348.4	27 W	80	3.10
	131-9455	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1184.4	14.5 W	80	3.10
	131-9457	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1266.1	14.5 W	80	3.10
	131-9700	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1102.7	14.5 W	80	3.10
	131-9895	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1674.5	21 W	80	3.10
	131-9904	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2123.8	27 W	80	3.10
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-0188	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1948	21 W	80	3.10
	131-0189	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2038.6	21 W	80	3.10
	131-0194	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2491.7	27 W	80	3.10
	131-0195	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	27 W	80	3.10
	131-9428	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	3.10
	131-9460	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	3.10
	131-9461	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	3.10
	131-9887	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1857.4	21 W	80	3.10
	131-9889	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2355.8	27 W	80	3.10
symmetrisch engstrahlend nach oben und asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend nach unten [E/R45] 	131-9464	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2498.7	27 W	80	3.10
	131-9465	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2671	27 W	80	3.10
	131-9702	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2326.4	27 W	80	3.10
symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E] 	131-9433	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2447.1	27 W	80	3.10
	131-9453	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2628.4	27 W	80	3.10
	131-9454	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2809.6	27 W	80	3.10
symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M] 	131-9432	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2315.8	27 W	80	3.10
	131-9447	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2487.3	27 W	80	3.10
	131-9452	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2658.8	27 W	80	3.10

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	131-0186	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1739.1	21 W	80	3.10
	131-0187	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1820	21 W	80	3.10
	131-0192	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2224.5	27 W	80	3.10
	131-0193	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	27 W	80	3.10
	131-9427	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1092	14.5 W	80	3.10
	131-9438	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1172.9	14.5 W	80	3.10
	131-9441	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1253.8	14.5 W	80	3.10
	131-9886	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1658.3	21 W	80	3.10
	131-9888	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2103.2	27 W	80	3.10
symmetrisch mediumstrahlend nach oben und asymmetrisch vorwärts nach unten [M/R45] 	131-9456	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2357.7	27 W	80	3.10
	131-9458	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2520.3	27 W	80	3.10
	131-9701	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2195.1	27 W	80	3.10
symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M] 	131-9431	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	27 W	80	3.10
	131-9446	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2346.2	27 W	80	3.10
	131-9451	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2508.1	27 W	80	3.10