




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. 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	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 (optional SP10)

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]



asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]



symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]



symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]



symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]



symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E]

#### Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

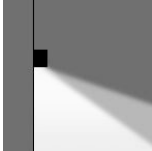






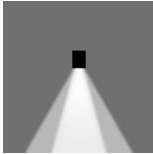

2700 K

#### Nominal Watt

0 W

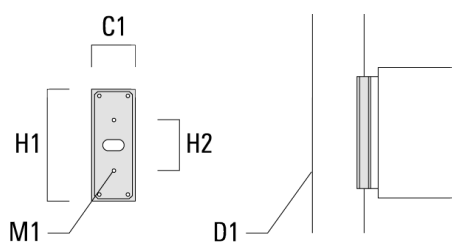
## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60] 	131-0238	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1264.6	21 W	80	4.90
	131-0239	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1323.4	21 W	80	4.90
	131-0244	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1617.5	29 W	80	4.90
	131-0245	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1691	29 W	80	4.90
	131-9256	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1205.8	21 W	80	4.90
	131-9265	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1529.2	29 W	80	4.90
	131-9310	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	794	14.5 W	80	4.90
	131-9532	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	852.9	14.5 W	80	4.90
	131-9536	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	911.7	14.5 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-0236	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1948	21 W	80	4.90
	131-0237	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2038.6	21 W	80	4.90
	131-0242	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2491.7	29 W	80	4.90
	131-0243	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	29 W	80	4.90
	131-9258	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1857.4	21 W	80	4.90
	131-9267	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2355.8	29 W	80	4.90
	131-9312	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	4.90
	131-9534	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	4.90
	131-9538	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E] 	131-9317	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2447.1	27 W	80	4.90
	131-9545	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2628.4	27 W	80	4.90
	131-9551	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2809.6	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60] 	131-9314	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2017.7	27 W	80	4.90
	131-9542	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2167.2	27 W	80	4.90
	131-9548	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2316.6	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M] 	131-9316	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2315.8	27 W	80	4.90
	131-9544	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2487.3	27 W	80	4.90
	131-9550	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2658.8	27 W	80	4.90

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	131-0234	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1739.1	21 W	80	4.90
	131-0235	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1820	21 W	80	4.90
	131-0240	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2224.5	29 W	80	4.90
	131-0241	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	29 W	80	4.90
	131-9257	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1658.3	21 W	80	4.90
	131-9266	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2103.2	29 W	80	4.90
	131-9311	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1092	14.5 W	80	4.90
	131-9533	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1172.9	14.5 W	80	4.90
	131-9537	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1253.8	14.5 W	80	4.90
symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M] 	131-9315	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	27 W	80	4.90
	131-9543	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2346.2	27 W	80	4.90
	131-9549	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2508.1	27 W	80	4.90

**Montagezubehör****Mastbefestigung**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
CF-410/420	131-9140	83	≥ 140	220	100	6	0.60



**SLS420 LED**

**Wandaufbauleuchten**

**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 23.10.2024