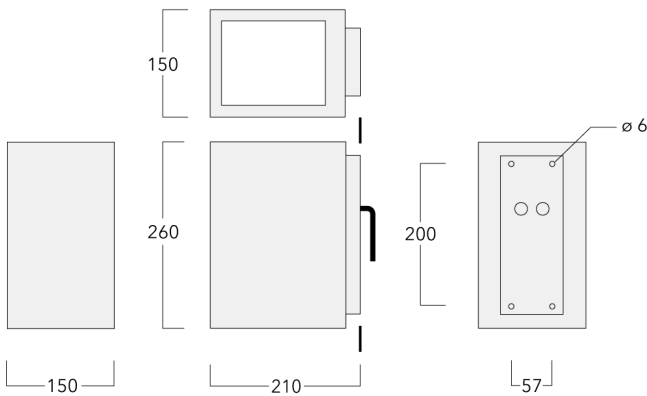


**Beschreibung**





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  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.

---


**Weitere Informationen**


---


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


---


Auswahl  
Lichtverteilung


- 


symmetric, medium beam [M]
- 

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

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




symmetrisch engstrahlend [E]
- 

asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]
- 

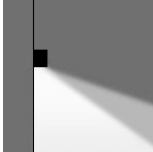



symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]
- 

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

Farbtemperaturen      Nominal Watt

	3000 K	0 W
	4000 K	
	2700 K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60] 	131-0214	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1264.6	21 W	80	4.90
	131-0215	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1323.4	21 W	80	4.90
	131-0220	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1617.5	27 W	80	4.90
	131-0221	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1691	27 W	80	4.90
	131-9152	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	852.9	14.5 W	80	4.90
	131-9156	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	911.7	14.5 W	80	4.90
	131-9332	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	794	14.5 W	80	4.90
	131-9364	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1205.8	21 W	80	4.90
	131-9367	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1529.2	27 W	80	4.90
symmetric, medium beam [M] 	131-0210	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1739.1	21 W	80	4.90
	131-0211	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1820	21 W	80	4.90
	131-0216	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2224.5	27 W	80	4.90
	131-0217	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	27 W	80	4.90
	131-9153	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1172.9	14.5 W	80	4.90
	131-9157	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1253.8	14.5 W	80	4.90
	131-9333	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1092	14.5 W	80	4.90
	131-9365	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1658.3	21 W	80	4.90
	131-9368	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2103.2	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-0212	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1948	21 W	80	4.90
	131-0213	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2038.6	21 W	80	4.90
	131-0218	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2491.7	27 W	80	4.90
	131-0219	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	27 W	80	4.90
	131-9154	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	4.90
	131-9158	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	4.90
	131-9334	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	4.90
	131-9366	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1857.4	21 W	80	4.90
	131-9369	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2355.8	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E] 	131-9165	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2628.4	27 W	80	4.90
	131-9171	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2809.6	27 W	80	4.90
	131-9339	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2447.1	27 W	80	4.90
	131-9162	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2167.2	27 W	80	4.90

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]	131-9168	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2316.6	27 W	80	4.90
	131-9336	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2017.7	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]	131-9164	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2487.3	27 W	80	4.90
	131-9170	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2658.8	27 W	80	4.90
	131-9338	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	27 W	80	4.90
symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]	131-9163	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2346.2	27 W	80	4.90
	131-9169	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2508.1	27 W	80	4.90
	131-9337	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	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

