

### 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

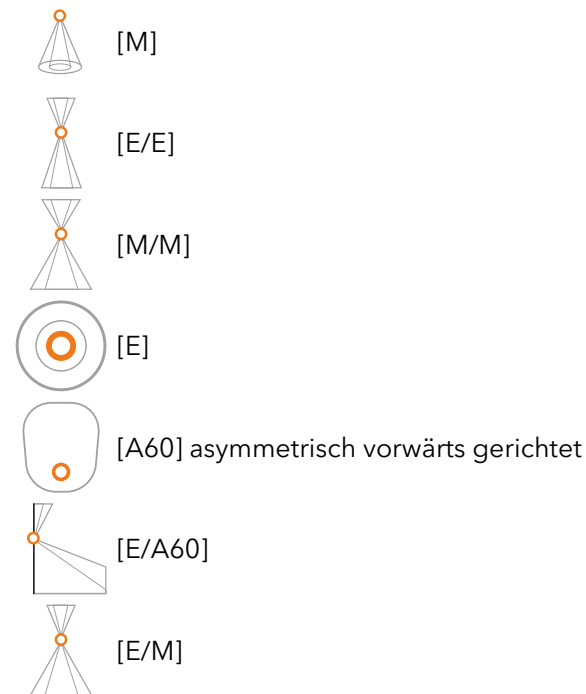
Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>	Graualuminium		
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
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
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)



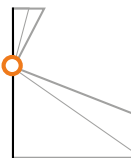

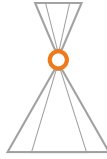
### Weitere Informationen


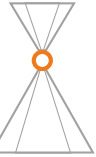
Höhe x Tiefe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

12 W  
24 W  
18 W  
26 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	131-9332	LED-6/12W/2700K	794 lm	12 W	80
	131-9152	LED-6/12W/3000K	852.9 lm	12 W	80
	131-9156	LED-6/12W/4000K	911.7 lm	12 W	80
	131-9364	LED-6/18W/2700K	1205.8 lm	18 W	80
	131-0214	LED-6/18W/3000K	1264.6 lm	18 W	80
	131-0215	LED-6/18W/4000K	1323.4 lm	18 W	80
	131-9367	LED-6/26W/2700K	1529.2 lm	26 W	80
	131-0220	LED-6/26W/3000K	1617.5 lm	26 W	80
	131-0221	LED-6/26W/4000K	1691 lm	26 W	80
	 <p>[E]</p>	131-9334	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W
131-9154		LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
131-9158		LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
131-9366		LED-6/18W/2700K	1857.4 lm	18 W	80
131-0212		LED-6/18W/3000K	1948 lm	18 W	80
131-0213		LED-6/18W/4000K	2038.6 lm	18 W	80
131-9369		LED-6/26W/2700K	2355.8 lm	26 W	80
131-0218		LED-6/26W/3000K	2491.7 lm	26 W	80
131-0219		LED-6/26W/4000K	2604.9 lm	26 W	80
 <p>[E/A60]</p>		131-9336	LED-6/24W/2700K	2017.7 lm	24 W
	131-9162	LED-6/24W/3000K	2167.2 lm	24 W	80
	131-9168	LED-6/24W/4000K	2316.6 lm	24 W	80
 <p>[E/E]</p>	131-9339	LED-6/24W/2700K	2447.1 lm	24 W	80
	131-9165	LED-6/24W/3000K	2628.4 lm	24 W	80
	131-9171	LED-6/24W/4000K	2809.6 lm	24 W	80
 <p>[E/M]</p>	131-9164	LED-6/24W/3000K	2487.3 lm	24 W	80
	131-9170	LED-6/24W/4000K	2658.8 lm	24 W	80
	131-9333	LED-6/12W/2700K	1092 lm	12 W	80
	131-9153	LED-6/12W/3000K	1172.9 lm	12 W	80
	131-9157	LED-6/12W/4000K	1253.8 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [M]	131-9365	LED-6/18W/2700K	1658.3 lm	18 W	80
	131-0210	LED-6/18W/3000K	1739.1 lm	18 W	80
	131-0211	LED-6/18W/4000K	1820 lm	18 W	80
	131-9368	LED-6/26W/2700K	2103.2 lm	26 W	80
	131-0216	LED-6/26W/3000K	2224.5 lm	26 W	80
	131-0217	LED-6/26W/4000K	2325.6 lm	26 W	80
 [M/M]	131-9337	LED-6/24W/2700K	2184.4 lm	24 W	80
	131-9338	LED-6/24W/2700K	2184.4 lm	24 W	80
	131-9163	LED-6/24W/3000K	2346.2 lm	24 W	80
	131-9169	LED-6/24W/4000K	2508.1 lm	24 W	80