

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC_R_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	Marine-grade die-cast aluminium alloy								
Abdeckung	Sicherheitsglas								
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td><td>RAL9007</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Graualuminium</td></tr></table>	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007						
Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium						
Dichtung	Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP66								
Schlagfestigkeit	IK07								
Korrosionsbeständigkeit	5CE								

Elektrische Beschreibung

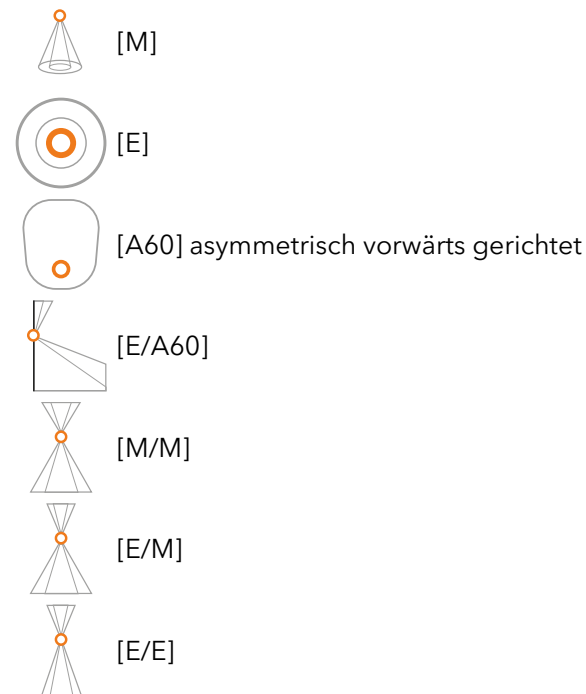
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung





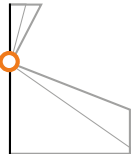

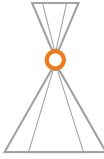
Farbtemperaturen


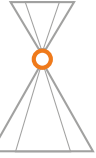


Nominal Watt

6 W
12 W
9 W
13 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	131-9522	LED-3/6W/2700K	242.6 lm	6 W	80
	131-9502	LED-3/6W/3000K	260.6 lm	6 W	80
	131-9506	LED-3/6W/4000K	278.5 lm	6 W	80
	131-9944	LED-3/9W/2700K	368.4 lm	9 W	80
	131-0202	LED-3/9W/3000K	386.4 lm	9 W	80
	131-0203	LED-3/9W/4000K	404.3 lm	9 W	80
	131-9947	LED-3/13W/2700K	467.2 lm	13 W	80
	131-0209	LED-3/13W/4000K	516.7 lm	13 W	80
	 <p>[E]</p>	131-9524	LED-3/6W/2700K	611.6 lm	6 W
131-9504		LED-3/6W/3000K	656.9 lm	6 W	80
131-9508		LED-3/6W/4000K	702.2 lm	6 W	80
131-9946		LED-3/9W/2700K	928.7 lm	9 W	80
131-0200		LED-3/9W/3000K	974 lm	9 W	80
131-0201		LED-3/9W/4000K	1019.3 lm	9 W	80
131-9949		LED-3/13W/2700K	1177.9 lm	13 W	80
131-0206		LED-3/13W/3000K	1245.8 lm	13 W	80
131-0206		LED-3/13W/3000K	1245.8 lm	13 W	80
131-0207		LED-3/13W/4000K	1302.5 lm	13 W	80
 <p>[E/A60]</p>		131-9526	LED-3/12W/2700K	854.5 lm	12 W
	131-9518	LED-3/12W/3000K	917.8 lm	12 W	80
	131-9512	LED-3/12W/4000K	981.1 lm	12 W	80
 <p>[E/E]</p>	131-9529	LED-3/12W/2700K	1223.6 lm	12 W	80
	131-9515	LED-3/12W/3000K	1314.2 lm	12 W	80
	131-9521	LED-3/12W/4000K	1404.8 lm	12 W	80
 <p>[E/M]</p>	131-9528	LED-3/12W/2700K	1157.9 lm	12 W	80
	131-9514	LED-3/12W/3000K	1243.7 lm	12 W	80
	131-9520	LED-3/12W/4000K	1329.4 lm	12 W	80
	131-9503	LED-3/6W/3000K	586.5 lm	6 W	80
	131-9507	LED-3/6W/4000K	626.9 lm	6 W	80
	131-0198	LED-3/9W/3000K	869.6 lm	9 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [M]	131-0199	LED-3/9W/4000K	910 lm	9 W	80
	131-9948	LED-3/13W/2700K	1051.6 lm	13 W	80
	131-0204	LED-3/13W/3000K	1112.2 lm	13 W	80
	131-0205	LED-3/13W/4000K	1162.8 lm	13 W	80
 [M/M]	131-9527	LED-3/12W/2700K	1092.2 lm	12 W	80
	131-9513	LED-3/12W/3000K	1173.1 lm	12 W	80
	131-9519	LED-3/12W/4000K	1254 lm	12 W	80