

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	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 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




Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl



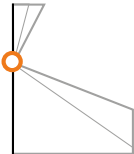

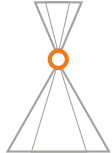
Lichtverteilung


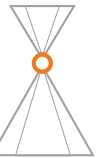
	[M] symmetrisch mediumstrahlend
	[M/M] symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten
	[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet
	[E/M] symmetrisch engstrahlend nach oben und medium nach unten
	[E] symmetrisch engstrahlend
	[E/A60] symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten
	[E/E] symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten

Farbtemperaturen Nominal Watt

	3000K	6 W 12 W
	4000K	9 W 13 W
	2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	131-9492	LED-3/6W/2700K	242.6 lm	6 W	80
	131-9472	LED-3/6W/3000K	260.6 lm	6 W	80
	131-9476	LED-3/6W/4000K	278.5 lm	6 W	80
	131-9908	LED-3/9W/2700K	368.4 lm	9 W	80
	131-0226	LED-3/9W/3000K	386.4 lm	9 W	80
	131-0227	LED-3/9W/4000K	404.3 lm	9 W	80
	131-9911	LED-3/13W/2700K	467.2 lm	13 W	80
	131-0232	LED-3/13W/3000K	494.2 lm	13 W	80
	131-0233	LED-3/13W/4000K	516.7 lm	13 W	80
	 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	131-9494	LED-3/6W/2700K	611.6 lm	6 W
131-9474		LED-3/6W/3000K	656.9 lm	6 W	80
131-9478		LED-3/6W/4000K	702.2 lm	6 W	80
131-9910		LED-3/9W/2700K	928.7 lm	9 W	80
131-0224		LED-3/9W/3000K	974 lm	9 W	80
131-0225		LED-3/9W/4000K	1019.3 lm	9 W	80
131-9913		LED-3/13W/2700K	1177.9 lm	13 W	80
131-0230		LED-3/13W/3000K	1245.8 lm	13 W	80
131-0231		LED-3/13W/4000K	1302.5 lm	13 W	80
 <p>[E/A60] symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten</p>		131-9496	LED-3/12W/2700K	854.5 lm	12 W
	131-9482	LED-3/12W/3000K	917.8 lm	12 W	80
	131-9488	LED-3/12W/4000K	981.1 lm	12 W	80
 <p>[E/E] symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten</p>	131-9499	LED-3/12W/2700K	1223.6 lm	12 W	80
	131-9485	LED-3/12W/3000K	1314.2 lm	12 W	80
	131-9491	LED-3/12W/4000K	1404.8 lm	12 W	80
 <p>[E/M] symmetrisch engstrahlend nach oben und medium nach unten</p>	131-9498	LED-3/12W/2700K	1157.9 lm	12 W	80
	131-9484	LED-3/12W/3000K	1243.7 lm	12 W	80
	131-9490	LED-3/12W/4000K	1329.4 lm	12 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	131-9493	LED-3/6W/2700K	546 lm	6 W	80
	131-9473	LED-3/6W/3000K	586.5 lm	6 W	80
	131-9477	LED-3/6W/4000K	626.9 lm	6 W	80
	131-9909	LED-3/9W/2700K	829.1 lm	9 W	80
	131-0222	LED-3/9W/3000K	869.6 lm	9 W	80
	131-0223	LED-3/9W/4000K	910 lm	9 W	80
	131-9912	LED-3/13W/2700K	1051.6 lm	13 W	80
	131-0228	LED-3/13W/3000K	1112.2 lm	13 W	80
	131-0229	LED-3/13W/4000K	1162.8 lm	13 W	80
 [M/M] symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten	131-9497	LED-3/12W/2700K	1092.2 lm	12 W	80
	131-9483	LED-3/12W/3000K	1173.1 lm	12 W	80
	131-9489	LED-3/12W/4000K	1254 lm	12 W	80