

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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 (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)




Weitere Informationen

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



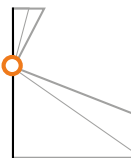

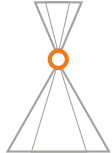
Auswahl Lichtverteilung


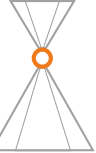
	[M] symmetrisch mediumstrahlend
	[E] symmetrisch engstrahlend
	[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet
	[E/A60] symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten
	[M/M] symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten
	[E/M] symmetrisch engstrahlend nach oben und medium nach unten
	[E/E] symmetrisch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

Farbtemperaturen Nominal Watt

	3000K	12 W 24 W
	4000K	18 W 26 W
	2700K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	131-9310	LED-6/12W/2700K	794 lm	12 W	80
	131-9532	LED-6/12W/3000K	852.9 lm	12 W	80
	131-9536	LED-6/12W/4000K	911.7 lm	12 W	80
	131-9256	LED-6/18W/2700K	1205.8 lm	18 W	80
	131-0238	LED-6/18W/3000K	1264.6 lm	18 W	80
	131-0239	LED-6/18W/4000K	1323.4 lm	18 W	80
	131-9265	LED-6/26W/2700K	1529.2 lm	26 W	80
	131-0244	LED-6/26W/3000K	1617.5 lm	26 W	80
	131-0245	LED-6/26W/4000K	1691 lm	26 W	80
	 <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>	131-9312	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W
131-9534		LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
131-9538		LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
131-9258		LED-6/18W/2700K	1857.4 lm	18 W	80
131-0236		LED-6/18W/3000K	1948 lm	18 W	80
131-0237		LED-6/18W/4000K	2038.6 lm	18 W	80
131-9267		LED-6/26W/2700K	2355.8 lm	26 W	80
131-0242		LED-6/26W/3000K	2491.7 lm	26 W	80
131-0243		LED-6/26W/4000K	2604.9 lm	26 W	80
 <p>[E/A60] symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten</p>		131-9314	LED-6/24W/2700K	2017.7 lm	24 W
	131-9542	LED-6/24W/3000K	2167.2 lm	24 W	80
	131-9548	LED-6/24W/4000K	2316.6 lm	24 W	80
 <p>[E/E] symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten</p>	131-9317	LED-6/24W/2700K	2447.1 lm	24 W	80
	131-9545	LED-6/24W/3000K	2628.4 lm	24 W	80
	131-9551	LED-6/24W/4000K	2809.6 lm	24 W	80
 <p>[E/M] symmetrisch engstrahlend nach oben und medium nach unten</p>	131-9316	LED-6/24W/2700K	2315.8 lm	24 W	80
	131-9544	LED-6/24W/3000K	2487.3 lm	24 W	80
	131-9550	LED-6/24W/4000K	2658.8 lm	24 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [M] symmetrisch mediumstrahlend	131-9311	LED-6/12W/2700K	1092 lm	12 W	80
	131-9533	LED-6/12W/3000K	1172.9 lm	12 W	80
	131-9537	LED-6/12W/4000K	1253.8 lm	12 W	80
	131-9257	LED-6/18W/2700K	1658.3 lm	18 W	80
	131-0234	LED-6/18W/3000K	1739.1 lm	18 W	80
	131-0235	LED-6/18W/4000K	1820 lm	18 W	80
	131-9266	LED-6/26W/2700K	2103.2 lm	26 W	80
	131-0240	LED-6/26W/3000K	2224.5 lm	26 W	80
	131-0241	LED-6/26W/4000K	2325.6 lm	26 W	80
	 [M/M] symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten	131-9315	LED-6/24W/2700K	2184.4 lm	24 W
131-9543		LED-6/24W/3000K	2346.2 lm	24 W	80
131-9549		LED-6/24W/4000K	2508.1 lm	24 W	80