

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® 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	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9007	Graualuminium		
Dichtung	CCG® 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)


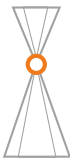
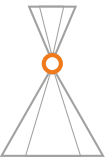
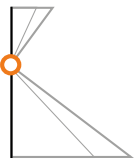

Weitere Informationen

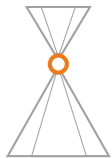
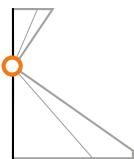
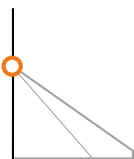
Höhe x Tiefe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	12 W 24 W
 [M/M]	 4000K	18 W 26 W
 [E/M]	 2700K	
 [E]		
 [E/E]		
 [R45]		
 [M/R45]		
 [E/R45]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [E]	131-9428	LED-6/12W/2700K	1223.2 lm	12 W	80
	131-9460	LED-6/12W/3000K	1313.8 lm	12 W	80
	131-9461	LED-6/12W/4000K	1404.4 lm	12 W	80
	131-9887	LED-6/18W/2700K	1857.4 lm	18 W	80
	131-0188	LED-6/18W/3000K	1948 lm	18 W	80
	131-0189	LED-6/18W/4000K	2038.6 lm	18 W	80
	131-9889	LED-6/26W/2700K	2355.8 lm	26 W	80
	131-0194	LED-6/26W/3000K	2491.7 lm	26 W	80
	131-0195	LED-6/26W/4000K	2604.9 lm	26 W	80
	 [E/E]	131-9433	LED-6/24W/2700K	2447.1 lm	24 W
131-9453		LED-6/24W/3000K	2628.4 lm	24 W	80
131-9454		LED-6/24W/4000K	2809.6 lm	24 W	80
 [E/M]	131-9432	LED-6/24W/2700K	2315.8 lm	24 W	80
	131-9447	LED-6/24W/3000K	2487.3 lm	24 W	80
	131-9452	LED-6/24W/4000K	2658.8 lm	24 W	80
 [E/R45]	131-9702	LED-6/24W/2700K	2326.4 lm	24 W	80
	131-9464	LED-6/24W/3000K	2498.7 lm	24 W	80
	131-9465	LED-6/24W/4000K	2671 lm	24 W	80
 [M]	131-9427	LED-6/12W/2700K	1092 lm	12 W	80
	131-9438	LED-6/12W/3000K	1172.9 lm	12 W	80
	131-9441	LED-6/12W/4000K	1253.8 lm	12 W	80
	131-9886	LED-6/18W/2700K	1658.3 lm	18 W	80
	131-0186	LED-6/18W/3000K	1739.1 lm	18 W	80
	131-0187	LED-6/18W/4000K	1820 lm	18 W	80
	131-9888	LED-6/26W/2700K	2103.2 lm	26 W	80
	131-0192	LED-6/26W/3000K	2224.5 lm	26 W	80
	131-0193	LED-6/26W/4000K	2325.6 lm	26 W	80
	131-9431	LED-6/24W/2700K	2184.4 lm	24 W	80
	131-9446	LED-6/24W/3000K	2346.2 lm	24 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [M/M]	131-9451	LED-6/24W/4000K	2508.1 lm	24 W	80
	131-9701	LED-6/24W/2700K	2195.1 lm	24 W	80
 [M/R45]	131-9456	LED-6/24W/3000K	2357.7 lm	24 W	80
	131-9458	LED-6/24W/4000K	2520.3 lm	24 W	80
	131-9700	LED-6/12W/2700K	1102.7 lm	12 W	80
 [R45]	131-9455	LED-6/12W/3000K	1184.4 lm	12 W	80
	131-9457	LED-6/12W/4000K	1266.1 lm	12 W	80
	131-9895	LED-6/18W/2700K	1674.5 lm	18 W	80
	131-0190	LED-6/18W/3000K	1756.2 lm	18 W	80
	131-0191	LED-6/18W/4000K	1837.9 lm	18 W	80
	131-9904	LED-6/26W/2700K	2123.8 lm	26 W	80
	131-0196	LED-6/26W/3000K	2246.3 lm	26 W	80
131-0197	LED-6/26W/4000K	2348.4 lm	26 W	80	