

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V, DALI Schnittstelle oder Eco Step Dim® auf Anfrage. Maximal ein interner Zubehörteil möglich. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, nicht für [EES] Version. Bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe																
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	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	6/6 kV (SP10 optional)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung

- 
[M] symmetrisch mediumstrahlend
- 
[E] symmetrisch engstrahlend
- 
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend
- 
[B] symmetrisch breitstrahlend
- 
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off





Farbtemperaturen


	3000K
	4000K
	2700K

Nominal Watt

24 W
36 W
52 W
48 W
72 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	139-2241	LED-12/24W/2700K	2784.4 lm	24 W	80
	139-1907	LED-12/24W/3000K	2990.7 lm	24 W	80
	139-1908	LED-12/24W/4000K	3197 lm	24 W	80
	139-2239	LED-12/36W/2700K	4228.2 lm	36 W	80
	139-1909	LED-12/36W/3000K	4434.5 lm	36 W	80
	139-1910	LED-12/36W/4000K	4640.7 lm	36 W	80
	139-2226	LED-12/52W/2700K	5181.4 lm	52 W	80
	139-1911	LED-12/52W/3000K	5480.4 lm	52 W	80
	139-1912	LED-12/52W/4000K	5729.5 lm	52 W	80
	 [E] symmetrisch engstrahlend	139-2242	LED-12/24W/2700K	2761 lm	24 W
139-1832		LED-12/24W/3000K	2965.5 lm	24 W	80
139-1833		LED-12/24W/4000K	3170 lm	24 W	80
139-2079		LED-12/36W/2700K	4192.6 lm	36 W	80
139-1838		LED-12/36W/3000K	4397.1 lm	36 W	80
139-1839		LED-12/36W/4000K	4601.7 lm	36 W	80
139-2214		LED-12/52W/2700K	5117 lm	52 W	80
139-1844		LED-12/52W/3000K	5412.2 lm	52 W	80
139-1845		LED-12/52W/4000K	5658.2 lm	52 W	80
 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend		139-2263	LED-12/24W/2700K	2905.3 lm	24 W
	139-1834	LED-12/24W/3000K	3120.5 lm	24 W	80
	139-1835	LED-12/24W/4000K	3335.7 lm	24 W	80
	139-2077	LED-12/36W/2700K	4411.8 lm	36 W	80
	139-1840	LED-12/36W/3000K	4627 lm	36 W	80
	139-1841	LED-12/36W/4000K	4842.2 lm	36 W	80
	139-2191	LED-12/52W/2700K	5483.7 lm	52 W	80
	139-1846	LED-12/52W/3000K	5800 lm	52 W	80
	139-1847	LED-12/52W/4000K	6063.7 lm	52 W	80
	 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off	139-3125	LED-24/36W/2700K	3249.5 lm	36 W
139-3126		LED-24/36W/3000K	3473.6 lm	36 W	80
139-3127		LED-24/36W/4000K	3473.6 lm	36 W	80
139-3129		LED-24/48W/2700K	4257.9 lm	48 W	80
139-3130		LED-24/48W/3000K	4594.1 lm	48 W	80
139-3131		LED-24/48W/4000K	4594.1 lm	48 W	80
139-3133	LED-24/72W/2700K	5714.6 lm	72 W	80	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-3134	LED-24/72W/3000K	6162.8 lm	72 W	80
	139-3135	LED-24/72W/4000K	6162.8 lm	72 W	80
	139-2151	LED-12/24W/2700K	2934.9 lm	24 W	80
	139-1830	LED-12/24W/3000K	3152.3 lm	24 W	80
	139-1831	LED-12/24W/4000K	3369.7 lm	24 W	80
	139-2240	LED-12/36W/2700K	4456.7 lm	36 W	80
	139-1836	LED-12/36W/3000K	4674.1 lm	36 W	80
	139-1837	LED-12/36W/4000K	4891.5 lm	36 W	80
	139-2108	LED-12/52W/2700K	5435.2 lm	52 W	80
	139-1842	LED-12/52W/3000K	5748.8 lm	52 W	80
	139-1843	LED-12/52W/4000K	6010.1 lm	52 W	80