

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 internes 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	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 (optional SP10)

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

48 W





72 W


104 W

96 W

127 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B] symmetrisch breitstrahlend	139-2251	LED-24/48W/2700K	5568.9 lm	48 W	80
	139-1921	LED-24/48W/3000K	5981.4 lm	48 W	80
	139-1922	LED-24/48W/4000K	6393.9 lm	48 W	80
	139-2249	LED-24/72W/2700K	8456.5 lm	72 W	80
	139-1923	LED-24/72W/3000K	8869 lm	72 W	80
	139-1924	LED-24/72W/4000K	9281.5 lm	72 W	80
	139-2227	LED-24/104W/2700K	10362.9 lm	104 W	80
	139-1925	LED-24/104W/3000K	10960.8 lm	104 W	80
	139-1926	LED-24/104W/4000K	11459 lm	104 W	80
 [E] symmetrisch engstrahlend	139-2253	LED-24/48W/2700K	5522 lm	48 W	80
	139-1814	LED-24/48W/3000K	5931 lm	48 W	80
	139-1815	LED-24/48W/4000K	6340.1 lm	48 W	80
	139-2250	LED-24/72W/2700K	8385.2 lm	72 W	80
	139-1820	LED-24/72W/3000K	8794.3 lm	72 W	80
	139-1821	LED-24/72W/4000K	9203.3 lm	72 W	80
	139-2229	LED-24/104W/2700K	10234 lm	104 W	80
	139-1826	LED-24/104W/3000K	10824.4 lm	104 W	80
	139-1827	LED-24/104W/4000K	11316.5 lm	104 W	80
 [EE] symmetrisch extrem engstrahlend	139-2265	LED-24/48W/2700K	5810.6 lm	48 W	80
	139-1816	LED-24/48W/3000K	6241 lm	48 W	80
	139-1817	LED-24/48W/4000K	6671.5 lm	48 W	80
	139-2272	LED-24/72W/2700K	8823.6 lm	72 W	80
	139-1822	LED-24/72W/3000K	9254 lm	72 W	80
	139-1823	LED-24/72W/4000K	9684.4 lm	72 W	80
	139-2278	LED-24/104W/2700K	10967.4 lm	104 W	80
	139-1828	LED-24/104W/3000K	11600.1 lm	104 W	80
	139-1829	LED-24/104W/4000K	12127.4 lm	104 W	80
 [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off	139-3137	LED-48/72W/2700K	6498.9 lm	72 W	80
	139-3138	LED-48/72W/3000K	6947.1 lm	72 W	80
	139-3139	LED-48/72W/4000K	6947.1 lm	72 W	80
	139-3141	LED-48/96W/2700K	8515.8 lm	96 W	80
	139-3142	LED-48/96W/3000K	9188.2 lm	96 W	80
	139-3143	LED-48/96W/4000K	9188.2 lm	96 W	80
139-3145	LED-48/127W/2700K	10308.7 lm	127 W	80	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>	139-3146	LED-48/127W/3000K	10981 lm	127 W	80
	139-3147	LED-48/127W/4000K	10981 lm	127 W	80
	139-2252	LED-24/48W/2700K	5869.9 lm	48 W	80
	139-1812	LED-24/48W/3000K	6304.7 lm	48 W	80
	139-1813	LED-24/48W/4000K	6739.5 lm	48 W	80
	139-2152	LED-24/72W/2700K	8913.5 lm	72 W	80
	139-1818	LED-24/72W/3000K	9348.3 lm	72 W	80
	139-1819	LED-24/72W/4000K	9783.1 lm	72 W	80
	139-2228	LED-24/104W/2700K	10870.4 lm	104 W	80
	139-1824	LED-24/104W/3000K	11497.6 lm	104 W	80
	139-1825	LED-24/104W/4000K	12020.2 lm	104 W	80