

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



Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	48 W
		72 W
 [E]	 4000K	104 W
		96 W
		127 W
 [EE]	 2700K	
 [B]		
 [EES]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	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]	139-2253	LED-24/48W/2700K	5522 lm	48 W
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]		139-2265	LED-24/48W/2700K	5810.6 lm	48 W
	139-2265	LED-24/48W/2700K	5810.6 lm	48 W	80
	139-1816	LED-24/48W/3000K	6241 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
	139-1817	LED-24/48W/4000K	6671.5 lm	48 W	80
	139-2272	LED-24/72W/2700K	8823.6 lm	72 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
	139-1822	LED-24/72W/3000K	9254 lm	72 W	80
	139-1823	LED-24/72W/4000K	9684.4 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
	139-2278	LED-24/104W/2700K	10967.4 lm	104 W	80
	139-1828	LED-24/104W/3000K	11600.1 lm	104 W	80
	139-1828	LED-24/104W/3000K	11600.1 lm	104 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [EES]	139-1829	LED-24/104W/4000K	12127.4 lm	104 W	80
	139-1829	LED-24/104W/4000K	12127.4 lm	104 W	80
	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
	139-3146	LED-48/127W/3000K	10981 lm	127 W	80
139-3147	LED-48/127W/4000K	10981 lm	127 W	80	
 [M]	139-2252	LED-24/48W/2700K	5869.9 lm	48 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
	139-1812	LED-24/48W/3000K	6304.7 lm	48 W	80
	139-1813	LED-24/48W/4000K	6739.5 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
	139-2152	LED-24/72W/2700K	8913.5 lm	72 W	80
	139-1818	LED-24/72W/3000K	9348.3 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
	139-1819	LED-24/72W/4000K	9783.1 lm	72 W	80
	139-2228	LED-24/104W/2700K	10870.4 lm	104 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
	139-1824	LED-24/104W/3000K	11497.6 lm	104 W	80
	139-1825	LED-24/104W/4000K	12020.2 lm	104 W	80
	139-1825	LED-24/104W/4000K	12020.2 lm	104 W	80