

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	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 (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)




Weitere Informationen



Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.116 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [M]	 3000K	72 W
		108 W
 [E]	 4000K	155 W
		144 W
 [EE]	 2700K	
 [B]		
 [EES]		

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [B]	139-2257	LED-36/72W/2700K	8353.3 lm	72 W	80
	139-1955	LED-36/72W/3000K	8972.1 lm	72 W	80
	139-1956	LED-36/72W/4000K	9590.9 lm	72 W	80
	139-2254	LED-36/108W/2700K	12684.7 lm	108 W	80
	139-1959	LED-36/108W/3000K	13303.5 lm	108 W	80
	139-1960	LED-36/108W/4000K	13922.2 lm	108 W	80
	139-2230	LED-36/155W/2700K	15544.3 lm	155 W	80
	139-1963	LED-36/155W/3000K	16441.1 lm	155 W	80
	139-1964	LED-36/155W/4000K	17188.5 lm	155 W	80
	 [E]	139-2259	LED-36/72W/2700K	8283 lm	72 W
139-1808		LED-36/72W/3000K	8896.5 lm	72 W	80
139-1809		LED-36/72W/4000K	9510.1 lm	72 W	80
139-2256		LED-36/108W/2700K	12577.9 lm	108 W	80
139-1793		LED-36/108W/3000K	13191.4 lm	108 W	80
139-1794		LED-36/108W/4000K	13805 lm	108 W	80
139-2231		LED-36/155W/2700K	15351 lm	155 W	80
139-1799		LED-36/155W/3000K	16236.7 lm	155 W	80
139-1800		LED-36/155W/4000K	16974.7 lm	155 W	80
 [EE]		139-2267	LED-36/72W/2700K	8715.9 lm	72 W
	139-2267	LED-36/72W/2700K	8715.9 lm	72 W	80
	139-1810	LED-36/72W/3000K	9361.6 lm	72 W	80
	139-1810	LED-36/72W/3000K	9361.6 lm	72 W	80
	139-1811	LED-36/72W/4000K	10007.2 lm	72 W	80
	139-1811	LED-36/72W/4000K	10007.2 lm	72 W	80
	139-2274	LED-36/108W/2700K	13235.3 lm	108 W	80
	139-2274	LED-36/108W/2700K	13235.3 lm	108 W	80
	139-1795	LED-36/108W/3000K	13881 lm	108 W	80
	139-1795	LED-36/108W/3000K	13881 lm	108 W	80
	139-1796	LED-36/108W/4000K	14526.6 lm	108 W	80
	139-1796	LED-36/108W/4000K	14526.6 lm	108 W	80
	139-2281	LED-36/155W/2700K	16451 lm	155 W	80
	139-2281	LED-36/155W/2700K	16451 lm	155 W	80
	139-1801	LED-36/155W/3000K	17400.1 lm	155 W	80
	139-1801	LED-36/155W/3000K	17400.1 lm	155 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	139-1802	LED-36/155W/4000K	18191.1 lm	155 W	80
	139-1802	LED-36/155W/4000K	18191.1 lm	155 W	80
 [EES]	139-3149	LED-72/108W/2700K	9748.4 lm	108 W	80
	139-3150	LED-72/108W/3000K	10420.7 lm	108 W	80
	139-3151	LED-72/108W/4000K	10420.7 lm	108 W	80
	139-3153	LED-72/144W/2700K	12773.8 lm	144 W	80
	139-3154	LED-72/144W/3000K	13782.2 lm	144 W	80
	139-3155	LED-72/144W/4000K	13782.2 lm	144 W	80
	 [M]	139-2258	LED-36/72W/2700K	8804.8 lm	72 W
139-2258		LED-36/72W/2700K	8804.8 lm	72 W	80
139-1806		LED-36/72W/3000K	9457 lm	72 W	80
139-1806		LED-36/72W/3000K	9457 lm	72 W	80
139-1807		LED-36/72W/4000K	10109.2 lm	72 W	80
139-1807		LED-36/72W/4000K	10109.2 lm	72 W	80
139-2255		LED-36/108W/2700K	13370.2 lm	108 W	80
139-2255		LED-36/108W/2700K	13370.2 lm	108 W	80
139-1791		LED-36/108W/3000K	14022.4 lm	108 W	80
139-1791		LED-36/108W/3000K	14022.4 lm	108 W	80
139-1792		LED-36/108W/4000K	14674.6 lm	108 W	80
139-1792		LED-36/108W/4000K	14674.6 lm	108 W	80
139-2175		LED-36/155W/2700K	16305.6 lm	155 W	80
139-2175		LED-36/155W/2700K	16305.6 lm	155 W	80
139-1797		LED-36/155W/3000K	17246.3 lm	155 W	80
139-1797		LED-36/155W/3000K	17246.3 lm	155 W	80
139-1798		LED-36/155W/4000K	18030.3 lm	155 W	80
139-1798		LED-36/155W/4000K	18030.3 lm	155 W	80