

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz, CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. CAD-optimierte OLC® Technik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausleger sind separat zu bestellen.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	RAL9007	Graualuminium		
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Länge x Breite (mm)	
Windangriffsfläche	0.042 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[S65] asymmetrisch seitlich



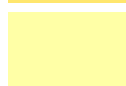
3000K

12 W

18 W



[R65]



4000K

24 W

36 W



[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet





2700K



[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend


Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	108-2496	LED-12/12W/2700K	1342.3 lm	12 W	80
	108-2496-70	LED-12/12W/2700K	1434.9 lm	12 W	70
	108-1777	LED-12/12W/3000K	1434.9 lm	12 W	80
	108-1777-70	LED-12/12W/3000K	1666.3 lm	12 W	70
	108-1778	LED-12/12W/4000K	1573.7 lm	12 W	80
	108-1778-70	LED-12/12W/4000K	1758.9 lm	12 W	70
	108-2497	LED-12/24W/2700K	2426.7 lm	24 W	80
	108-2497-70	LED-12/24W/2700K	2606.4 lm	24 W	70
	108-1624	LED-12/24W/3000K	2606.4 lm	24 W	80
	108-1624-70	LED-12/24W/3000K	2965.9 lm	24 W	70
	108-1629	LED-12/24W/4000K	2786.2 lm	24 W	80
	108-1629-70	LED-12/24W/4000K	3145.7 lm	24 W	70
	108-2498	LED-18/18W/2700K	2013.4 lm	18 W	80
	108-2498-70	LED-18/18W/2700K	2152.3 lm	18 W	70
	108-1785	LED-18/18W/3000K	2152.3 lm	18 W	80
	108-1785-70	LED-18/18W/3000K	2499.4 lm	18 W	70
	108-1786	LED-18/18W/4000K	2360.6 lm	18 W	80
	108-1786-70	LED-18/18W/4000K	2638.3 lm	18 W	70
	108-2499	LED-18/36W/2700K	3640 lm	36 W	80
	108-2499-70	LED-18/36W/2700K	3909.6 lm	36 W	70
	108-1727	LED-18/36W/3000K	3909.6 lm	36 W	80
	108-1727-70	LED-18/36W/3000K	4448.9 lm	36 W	70
	108-1728	LED-18/36W/4000K	4179.3 lm	36 W	80
	108-1728-70	LED-18/36W/4000K	4718.5 lm	36 W	70
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	108-2500	LED-12/12W/2700K	1356.8 lm	12 W	80
	108-2500-70	LED-12/12W/2700K	1450.4 lm	12 W	70
	108-1779	LED-12/12W/3000K	1450.4 lm	12 W	80
	108-1779-70	LED-12/12W/3000K	1684.4 lm	12 W	70
	108-1780	LED-12/12W/4000K	1590.8 lm	12 W	80
	108-1780-70	LED-12/12W/4000K	1777.9 lm	12 W	70
	108-2501	LED-12/24W/2700K	2453 lm	24 W	80
	108-2501-70	LED-12/24W/2700K	2634.7 lm	24 W	70
	108-1625	LED-12/24W/3000K	2634.7 lm	24 W	80
	108-1625-70	LED-12/24W/3000K	2998.1 lm	24 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	108-1630	LED-12/24W/4000K	2816.4 lm	24 W	80
	108-1630-70	LED-12/24W/4000K	3179.8 lm	24 W	70
	108-2502	LED-18/18W/2700K	2035.3 lm	18 W	80
	108-2502-70	LED-18/18W/2700K	2175.6 lm	18 W	70
	108-1787	LED-18/18W/3000K	2175.6 lm	18 W	80
	108-1787-70	LED-18/18W/3000K	2526.5 lm	18 W	70
	108-1788	LED-18/18W/4000K	2386.2 lm	18 W	80
	108-1788-70	LED-18/18W/4000K	2666.9 lm	18 W	70
	108-2503	LED-18/36W/2700K	3679.5 lm	36 W	80
	108-2503-70	LED-18/36W/2700K	3952 lm	36 W	70
	108-1729	LED-18/36W/3000K	3952 lm	36 W	80
	108-1729-70	LED-18/36W/3000K	4497.2 lm	36 W	70
	108-1730	LED-18/36W/4000K	4224.6 lm	36 W	80
	108-1730-70	LED-18/36W/4000K	4769.7 lm	36 W	70
	108-2492	LED-12/12W/2700K	1253.7 lm	12 W	80
	108-2492-70	LED-12/12W/2700K	1340.2 lm	12 W	70
	108-1775	LED-12/12W/3000K	1340.2 lm	12 W	80
	108-1775-70	LED-12/12W/3000K	1556.4 lm	12 W	70
	108-1776	LED-12/12W/4000K	1469.9 lm	12 W	80
	108-1776-70	LED-12/12W/4000K	1642.8 lm	12 W	70
	108-2493	LED-12/24W/2700K	2266.5 lm	24 W	80
	108-2493-70	LED-12/24W/2700K	2434.4 lm	24 W	70
	108-1622	LED-12/24W/3000K	2434.4 lm	24 W	80
	108-1622-70	LED-12/24W/3000K	2770.2 lm	24 W	70
	108-1623	LED-12/24W/4000K	2602.3 lm	24 W	80
	108-1623-70	LED-12/24W/4000K	2938.1 lm	24 W	70
	108-2494	LED-18/18W/2700K	1880.6 lm	18 W	80
	108-2494-70	LED-18/18W/2700K	2010.3 lm	18 W	70
	108-1783	LED-18/18W/3000K	2010.3 lm	18 W	80
	108-1783-70	LED-18/18W/3000K	2334.5 lm	18 W	70
	108-1784	LED-18/18W/4000K	2204.8 lm	18 W	80
	108-1784-70	LED-18/18W/4000K	2464.2 lm	18 W	70
	108-2495	LED-18/36W/2700K	3399.8 lm	36 W	80
	108-2495-70	LED-18/36W/2700K	3651.7 lm	36 W	70
	108-1725	LED-18/36W/3000K	3651.7 lm	36 W	80
	108-1725-70	LED-18/36W/3000K	4155.3 lm	36 W	70



[R65]

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S65] asymmetrisch seitlich	108-1726	LED-18/36W/4000K	3903.5 lm	36 W	80
	108-1726-70	LED-18/36W/4000K	4407.2 lm	36 W	70
	108-2488	LED-12/12W/2700K	1431.8 lm	12 W	80
	108-2488-70	LED-12/12W/2700K	1530.6 lm	12 W	70
	108-1773	LED-12/12W/3000K	1530.6 lm	12 W	80
	108-1773-70	LED-12/12W/3000K	1777.5 lm	12 W	70
	108-1774	LED-12/12W/4000K	1678.7 lm	12 W	80
	108-1774-70	LED-12/12W/4000K	1876.2 lm	12 W	70
	108-2489	LED-12/24W/2700K	2588.6 lm	24 W	80
	108-2489-70	LED-12/24W/2700K	2780.3 lm	24 W	70
	108-1627	LED-12/24W/3000K	2780.3 lm	24 W	80
	108-1627-70	LED-12/24W/3000K	3163.8 lm	24 W	70
	108-1632	LED-12/24W/4000K	2972.1 lm	24 W	80
	108-1632-70	LED-12/24W/4000K	3355.6 lm	24 W	70
	108-2490	LED-18/18W/2700K	2147.8 lm	18 W	80
	108-2490-70	LED-18/18W/2700K	2295.9 lm	18 W	70
	108-1781	LED-18/18W/3000K	2295.9 lm	18 W	80
	108-1781-70	LED-18/18W/3000K	2666.2 lm	18 W	70
	108-1782	LED-18/18W/4000K	2518.1 lm	18 W	80
	108-1782-70	LED-18/18W/4000K	2814.3 lm	18 W	70
	108-2491	LED-18/36W/2700K	3882.9 lm	36 W	80
	108-2491-70	LED-18/36W/2700K	4170.5 lm	36 W	70
	108-1723	LED-18/36W/3000K	4170.5 lm	36 W	80
	108-1723-70	LED-18/36W/3000K	4745.7 lm	36 W	70
	108-1724	LED-18/36W/4000K	4458.1 lm	36 W	80
	108-1724-70	LED-18/36W/4000K	5033.3 lm	36 W	70