






Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

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

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]



asymmetrisch seitlich [S70]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]



3000 K



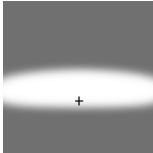
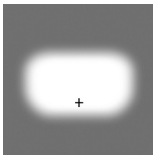
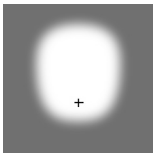
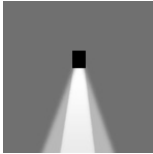
4000 K




2700 K

0 W

Konfigurationen

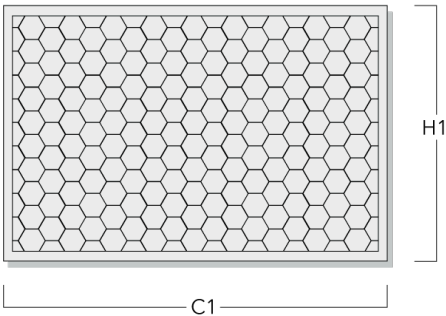
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S70] 	131-9562	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1039.9	14.5 W	80	4.20
	131-9564	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1111.6	14.5 W	80	4.20
	131-9565	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1499.9	21 W	80	4.20
	131-9566	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1569.7	21 W	80	4.20
	131-9567	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1918.5	27 W	80	4.20
	131-9568	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2005.7	27 W	80	4.20
	131-9620	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	968.2	14.5 W	80	4.20
	131-9621	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1430.2	21 W	80	4.20
	131-9622	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1813.9	27 W	80	4.20
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	131-9569	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	945.3	14.5 W	80	4.20
	131-9570	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1010.5	14.5 W	80	4.20
	131-9571	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1374.9	21 W	80	4.20
	131-9572	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1438.9	21 W	80	4.20
	131-9573	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1758.6	27 W	80	4.20
	131-9574	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1838.6	27 W	80	4.20
	131-9623	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	880.1	14.5 W	80	4.20
	131-9624	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1311	21 W	80	4.20
	131-9625	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1662.7	27 W	80	4.20
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] 	131-9575	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1009.9	14.5 W	80	4.20
	131-9576	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1079.5	14.5 W	80	4.20
	131-9577	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1413.8	21 W	80	4.20
	131-9578	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1479.6	21 W	80	4.20
	131-9579	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1808.4	27 W	80	4.20
	131-9580	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1890.6	27 W	80	4.20
	131-9626	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	940.2	14.5 W	80	4.20
	131-9627	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1348.1	21 W	80	4.20
	131-9628	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1709.7	27 W	80	4.20
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-9587	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	4.20
	131-9588	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	4.20
	131-9589	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2068.5	21 W	80	4.20
	131-9590	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2164.7	21 W	80	4.20
	131-9591	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2645.8	27 W	80	4.20
	131-9592	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2766.1	27 W	80	4.20
	131-9632	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	4.20

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	131-9633	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1972.3	21 W	80	4.20
	131-9634	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2501.5	27 W	80	4.20
	131-9581	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1397.1	14.5 W	80	4.20
	131-9582	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1493.4	14.5 W	80	4.20
	131-9583	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2039.7	21 W	80	4.20
	131-9584	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2134.6	21 W	80	4.20
	131-9585	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2608.9	27 W	80	4.20
	131-9586	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2727.5	27 W	80	4.20
	131-9629	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1300.7	14.5 W	80	4.20
	131-9630	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1944.8	21 W	80	4.20
	131-9631	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2466.6	27 W	80	4.20

Optisches Zubehör

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-PLS420	131-9596	224	71



Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180-[A60]	430-0038	Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen. PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben.

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	90