

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 / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9 Überspannungsschutz 1/2 kV

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]



asymmetrisch seitlich [S70]



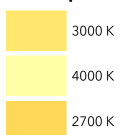
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]



asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]

Farbtemperaturen Nominal Watt

0 W







Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch seitlich [S70] +	131-9635	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1936.3	27 W	80	5.20
	131-9636	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2860.3	40 W	80	5.20
	131-9637	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3627.7	53 W	80	5.20
	131-9652	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2079.8	27 W	80	5.20
	131-9654	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2223.2	27 W	80	5.20
	131-9655	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2999.9	40 W	80	5.20
	131-9656	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	3139.4	40 W	80	5.20
	131-9657	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3837	53 W	80	5.20
	131-9658	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	4011.5	53 W	80	5.20
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	131-9638	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1760.2	27 W	80	5.20
	131-9639	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2622	40 W	80	5.20
	131-9640	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3325.4	53 W	80	5.20
	131-9659	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	1890.6	27 W	80	5.20
+	131-9660	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2021	27 W	80	5.20
	131-9661	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2749.9	40 W	80	5.20
	131-9662	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	2877.8	40 W	80	5.20
	131-9663	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3517.3	53 W	80	5.20
	131-9664	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	3677.2	53 W	80	5.20
asymmetrisch vorwärts,	131-9641	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1880.5	27 W	80	5.20
mediumstrahlend [A60]	131-9642	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	2696.1	40 W	80	5.20
	131-9643	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	3419.5	53 W	80	5.20
	131-9665	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2019.8	27 W	80	5.20
	131-9666	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2159.1	27 W	80	5.20
	131-9667	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	2827.6	40 W	80	5.20
	131-9668	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	2959.2	40 W	80	5.20
	131-9669	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	3616.7	53 W	80	5.20
	131-9670	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	3781.1	53 W	80	5.20
symmetrisch engstrahlend [E]	131-9647	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2446.4	27 W	80	5.20
	131-9648	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	3944.6	40 W	80	5.20
	131-9649	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	5003	53 W	80	5.20
	131-9677	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2627.6	27 W	80	5.20
	131-9678	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2808.8	27 W	80	5.20
	131-9679	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4137.1	40 W	80	5.20
	131-9680	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4329.5	40 W	80	5.20

PLS430 LED



Wandaufbauleuchten

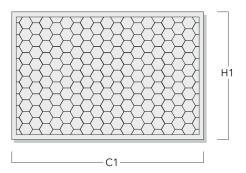
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	131-9681	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	5291.6	53 W	80	5.20
	131-9682	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	5532.1	53 W	80	5.20
symmetrisch mediumstrahlend [M]	131-9644	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2601.4	27 W	80	5.20
	131-9645	LED-12/36W / 1050 mA - 2700 K	3889.7	40 W	80	5.20
	131-9646	LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K	4933.2	53 W	80	5.20
	131-9671	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2794.1	27 W	80	5.20
	131-9672	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2986.8	27 W	80	5.20
	131-9673	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K	4079.4	40 W	80	5.20
	131-9674	LED-12/36W / 1050 mA - 4000 K	4269.2	40 W	80	5.20
	131-9675	LED-12/52W / 1400 mA - 3000 K	5217.9	53 W	80	5.20
	131-9676	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K	5455	53 W	80	5.20



Optisches Zubehör

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-PLS430	131-9684	308	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	С
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90
		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!	1