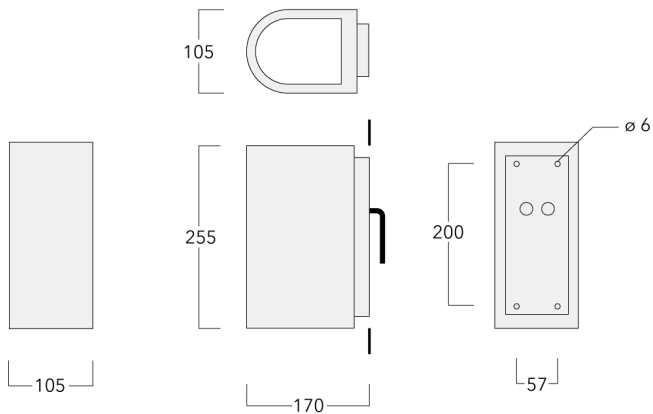







**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
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	1/2 kV




Weitere Informationen

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


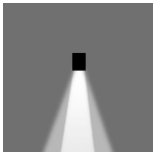


Auswahl
Lichtverteilung




	symmetrisch mediumstrahlend [M]
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]
	asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]
	symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]
	symmetrisch engstrahlend [E]
	symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]
	symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E]

Farbtemperaturen Nominal Watt

	3000 K	0 W
	4000 K	
	2700 K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60] 	131-0226	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	386.4	11 W	80	3.30
	131-0227	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	404.3	11 W	80	3.30
	131-0232	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	494.2	14 W	80	3.30
	131-0233	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	516.7	14 W	80	3.30
	131-9472	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	260.6	7.5 W	80	3.30
	131-9476	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	278.5	7.5 W	80	3.30
	131-9492	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	242.6	7.5 W	80	3.30
	131-9908	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	368.4	11 W	80	3.30
	131-9911	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	467.2	14 W	80	3.30
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-0224	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	974	11 W	80	3.30
	131-0225	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	1019.3	11 W	80	3.30
	131-0230	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1245.8	14 W	80	3.30
	131-0231	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1302.5	14 W	80	3.30
	131-9474	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	656.9	7.5 W	80	3.30
	131-9478	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	702.2	7.5 W	80	3.30
	131-9494	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	611.6	7.5 W	80	3.30
	131-9910	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	928.7	11 W	80	3.30
	131-9913	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1177.9	14 W	80	3.30
symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E] 	131-9485	LED-2x3/12W / 700 mA - 3000 K	1314.2	15 W	80	3.30
	131-9491	LED-2x3/12W / 700 mA - 4000 K	1404.8	15 W	80	3.30
	131-9499	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K	1223.6	15 W	80	3.30
symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60] 	131-9482	LED-2x3/12W / 700 mA - 3000 K	917.8	15 W	80	3.30
	131-9488	LED-2x3/12W / 700 mA - 4000 K	981.1	15 W	80	3.30
	131-9496	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K	854.5	15 W	80	3.30
symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]	131-9484	LED-2x3/12W / 700 mA - 3000 K	1243.7	15 W	80	3.30
	131-9490	LED-2x3/12W / 700 mA - 4000 K	1329.4	15 W	80	3.30
	131-9498	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K	1157.9	15 W	80	3.30

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						
	symmetrisch mediumstrahlend [M]	131-0222	LED-3/9W / 1050mA - 3000 K	869.6	11 W	80 3.30
		131-0223	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K	910	11 W	80 3.30
		131-0228	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	1112.2	14 W	80 3.30
		131-0229	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	1162.8	14 W	80 3.30
		131-9473	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	586.5	7.5 W	80 3.30
		131-9477	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	626.9	7.5 W	80 3.30
		131-9493	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	546	7.5 W	80 3.30
		131-9909	LED-3/9W / 1050 mA - 2700 K	829.1	11 W	80 3.30
		131-9912	LED-3/13W / 1400 mA - 2700 K	1051.6	14 W	80 3.30
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]	131-9483	LED-2x3/12W / 700 mA - 3000 K	1173.1	15 W	80 3.30
		131-9489	LED-2x3/12W / 700 mA - 4000 K	1254	15 W	80 3.30
		131-9497	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K	1092.2	15 W	80 3.30

Montagezubehör

Mastbefestigung

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
CF-410/420	131-9140	83	≥ 140	220	100	6	0.60

