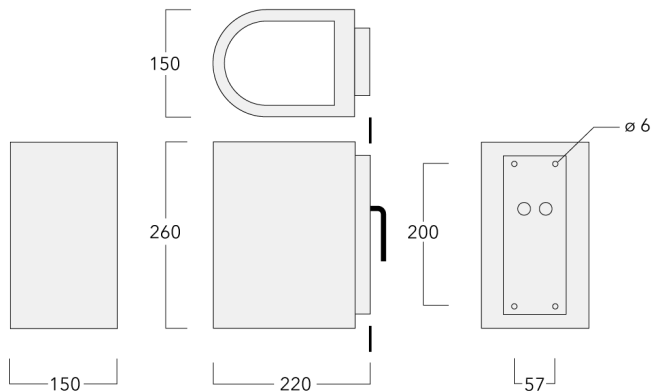









Beschreibung

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 (optional SP10)

Weitere Informationen

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

Auswahl
Lichtverteilung




	symmetrisch mediumstrahlend [M]
	symmetrisch engstrahlend [E]
	asymmetrisch vorwärts gerichtet [A60]
	symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]
	symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M]
	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] 	131-0238	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1264.6	21 W	80	4.90
	131-0239	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1323.4	21 W	80	4.90
	131-0244	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1617.5	27 W	80	4.90
	131-0245	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1691	27 W	80	4.90
	131-9256	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1205.8	21 W	80	4.90
	131-9265	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1529.2	27 W	80	4.90
	131-9310	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	794	14.5 W	80	4.90
	131-9532	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	852.9	14.5 W	80	4.90
	131-9536	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	911.7	14.5 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend [E] 	131-0236	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1948	21 W	80	4.90
	131-0237	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2038.6	21 W	80	4.90
	131-0242	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2491.7	27 W	80	4.90
	131-0243	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	27 W	80	4.90
	131-9258	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1857.4	21 W	80	4.90
	131-9267	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2355.8	27 W	80	4.90
	131-9312	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1223.2	14.5 W	80	4.90
	131-9534	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.8	14.5 W	80	4.90
	131-9538	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1404.4	14.5 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben und nach unten [E/E] 	131-9317	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2447.1	27 W	80	4.90
	131-9545	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2628.4	27 W	80	4.90
	131-9551	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2809.6	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben und vorwärts nach unten [E/A60] 	131-9314	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2017.7	27 W	80	4.90
	131-9542	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2167.2	27 W	80	4.90
	131-9548	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2316.6	27 W	80	4.90
symmetrisch engstrahlend nach oben, medium nach unten [E/M] 	131-9316	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2315.8	27 W	80	4.90
	131-9544	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2487.3	27 W	80	4.90
	131-9550	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2658.8	27 W	80	4.90

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						
	symmetrisch mediumstrahlend [M]	131-0234	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1739.1	21 W	80 4.90
		131-0235	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1820	21 W	80 4.90
		131-0240	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2224.5	27 W	80 4.90
		131-0241	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	27 W	80 4.90
		131-9257	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1658.3	21 W	80 4.90
		131-9266	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2103.2	27 W	80 4.90
		131-9311	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1092	14.5 W	80 4.90
		131-9533	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1172.9	14.5 W	80 4.90
		131-9537	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1253.8	14.5 W	80 4.90
	symmetrisch mediumstrahlend nach oben und nach unten [M/M]	131-9315	LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K	2184.4	27 W	80 4.90
		131-9543	LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K	2346.2	27 W	80 4.90
		131-9549	LED-2x6/24W / 700 mA - 4000 K	2508.1	27 W	80 4.90

Montagezubehör

Mastbefestigung

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

