



**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  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.

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



symmetric, medium beam [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



3000 K



4000 K

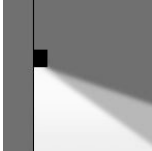

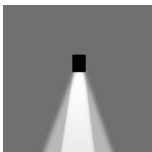



2700 K

Nominal Watt

0 W

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	29 W	80	4.90
	131-0245	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1691	29 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	29 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
symmetric, medium beam [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	29 W	80	4.90
	131-0241	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2325.6	29 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	29 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 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	29 W	80	4.90
	131-0243	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2604.9	29 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	29 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


WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

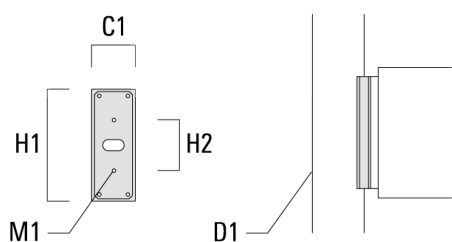
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

Wandaufbauleuchten

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	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
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



SLS420 LED

Wandaufbauleuchten

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com

https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024