

131-0201

VLS410 LED

**we-ef**



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC\_R\_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.

Gewicht	3.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch engstrahlend [E]
Lichtquelle	LED-3/9W / 1050mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	3
Bemessungsleistung	11 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	450
Total Lumen	1350
Tj	85

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	339.8
Total Lumen	1019.3
Ta	25

### WE-EF Switzerland AG

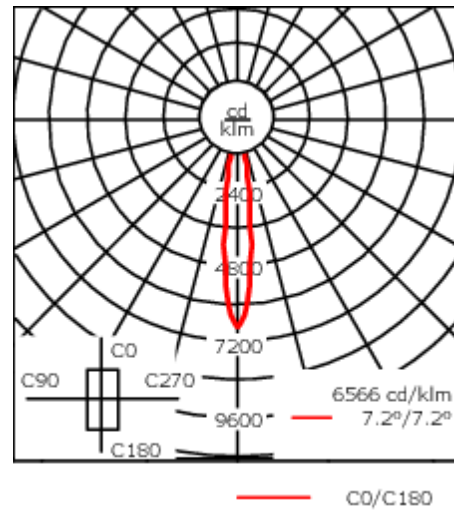
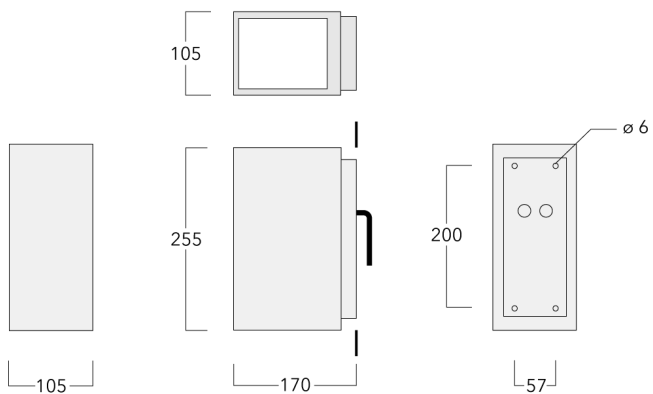
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

# 131-0201

## VLS410 LED



### Spezifikationen

#### Materialbeschreibung

Gehäuse	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li> RAL9004 Signalschwarz</li> <li> RAL9007 Graualuminium</li> <li> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
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)

**131-0201**

**VLS410 LED**

**we-ef**

## Montagezubehör

### Mastbefestigung

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

