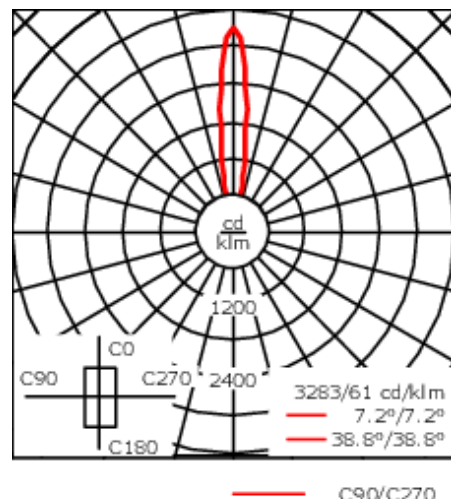
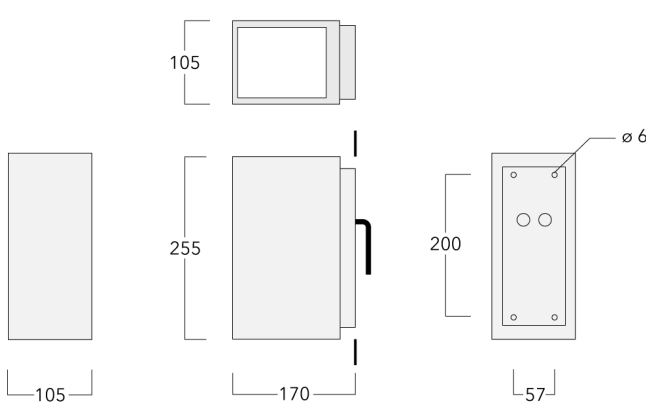




Beschreibung

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 nach oben und vorwärts nach unten [E/A60]
Lichtquelle	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	15 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	142.4
Total Lumen	854.5
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 10px;"></div> 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)

Montagezubehör**Mastbefestigung**

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

