

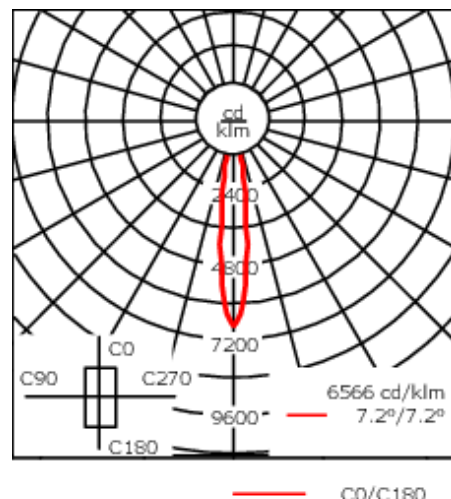
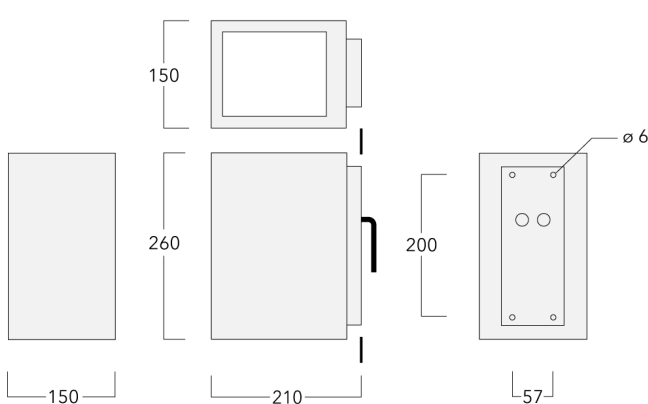


Beschreibung

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.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Gewicht | 4.90 kg |
| Lichtverteilung | symmetrisch engstrahlend [E] |
| Lichtquelle | LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 6 |
| Bemessungsleistung | 27 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 520 |
| Total Lumen | 3120 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 392.6 |
| Total Lumen | 2355.8 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas |
| Farben | <ul style="list-style-type: none"> 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) |

Montagezubehör**Mastbefestigung**

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

