



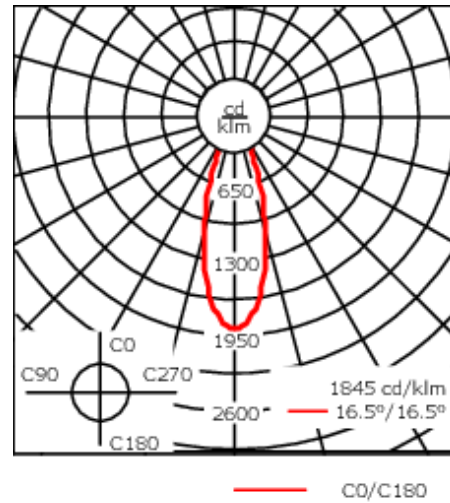
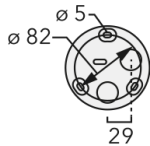
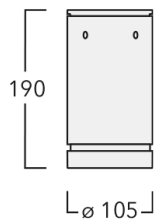
### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. K07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 250 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	2,00 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	200.2
Total Lumen	1201.1
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-bottom: 5px;"></div> <span>RAL9006 Weißaluminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-bottom: 5px;"></div> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; margin-bottom: 5px;"></div> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-bottom: 5px;"></div> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div>
Dichtung	CCG® 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.
Leistungsfaktor	>0.9

**Weitere Informationen**

---

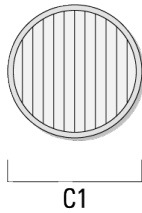
Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

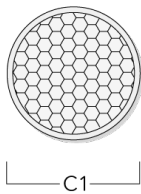
---

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC110	134-2104

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105

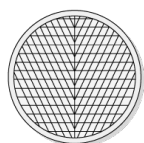


**Streulinse, wallwash**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76

---



C1

## Montagezubehör

### Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA11 Adapter for DAC110/DAS110- PM	134-2107	31	105

