

DAC110 LED

**Beschreibung**

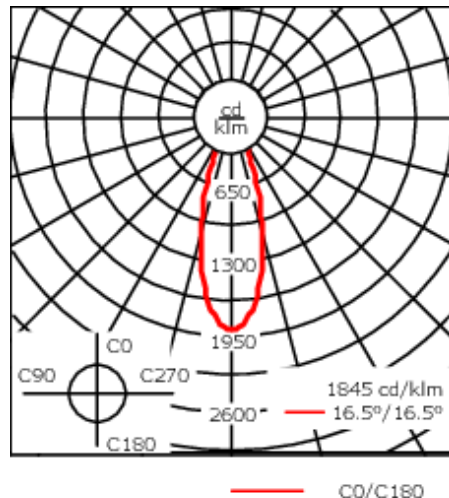
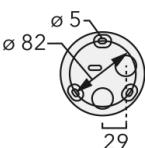
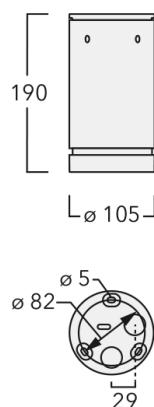
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. K07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED 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 - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	6
Bemessungsleistung	14.5 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	1860
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	229.8
Total Lumen	1379
Ta	25

DAC110 LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
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

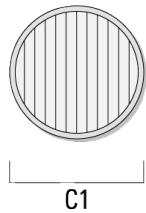
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

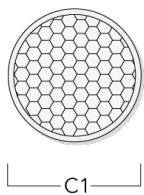
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

Beschreibung	Artikelnummer
I0-180-DAC110	134-2104

**Wabenblende**

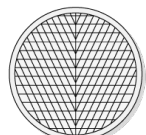
Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



DAC110 LED

Streulinse, wallwash

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



Montagezubehör**Adapter für seitliche Kableinführung**

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

