

DOC220 LED

**Beschreibung**

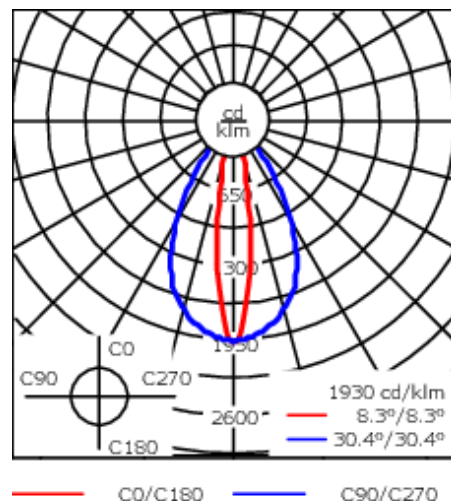
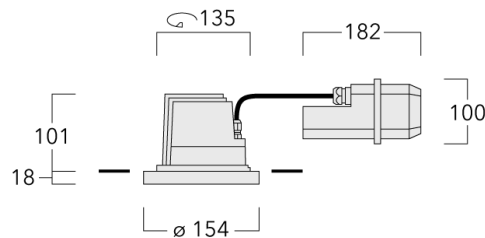
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Leuchte zur Installation in chlorhaltigen Atmosphären wie z.B. in Schwimmbädern auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	2.10 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	244.5
Total Lumen	2933.4
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 10px; 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.
Überspannungsschutz	6/6 kV

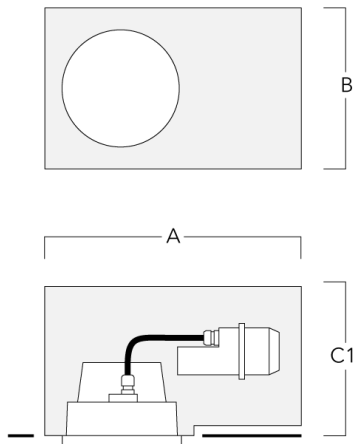
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

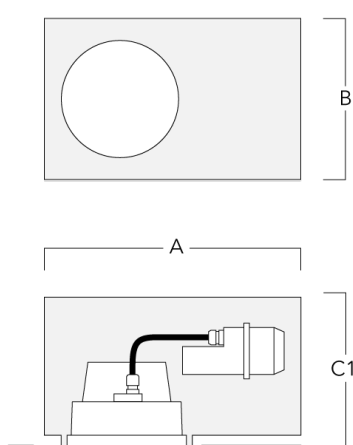
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Montagezubehör**Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO22-I	134-0797	383	200	209	195

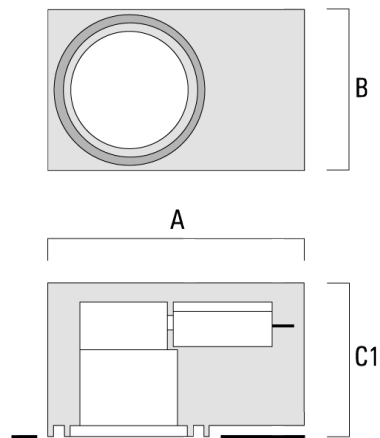
**Einbautopf, bündige Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO22-II	134-1161	383	200	227	195



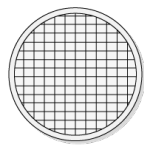
Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO22-III	134-1497	383	200	227

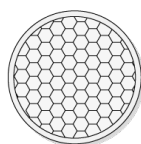


Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105

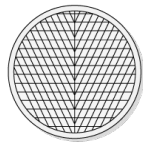
**C1****Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-DOC22_-LED	134-1444	105

**C1**

DOC220 LED**Wallwash Linse**

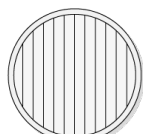
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



— C1 —

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



— C1 —

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90
