

DOC240 LED

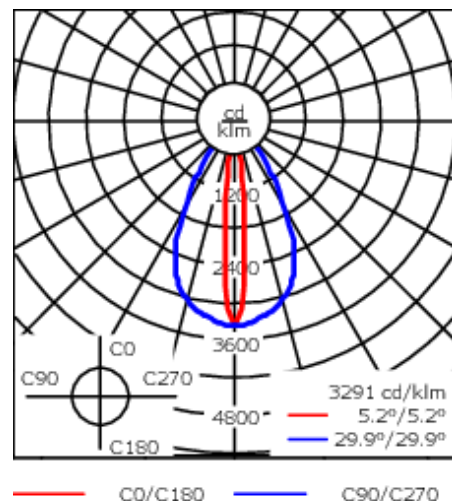
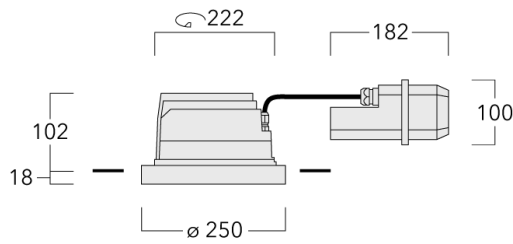
**Beschreibung**

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.

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	4.00 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
T _j	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	254.4
Total Lumen	6104.9
T _a	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background-color: #c0c0c0; margin-right: 10px;"></div> RAL9006 Weißaluminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; 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

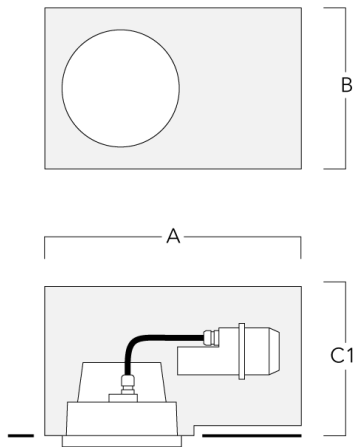
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

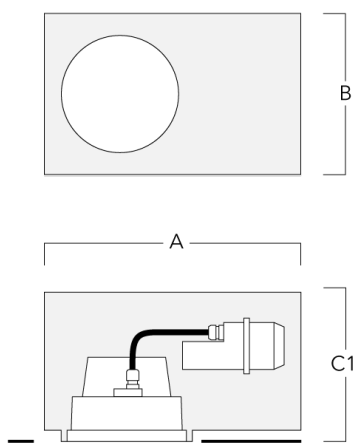
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

Montagezubehör**Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO24-I	134-0798	570	305	285	270

**Einbautopf, bündige Montage**

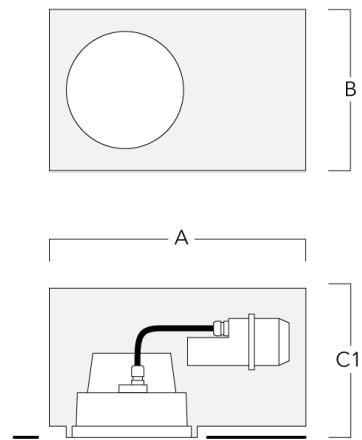
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C
Einbautopf BDO24-II	134-1162	573	305	303	270



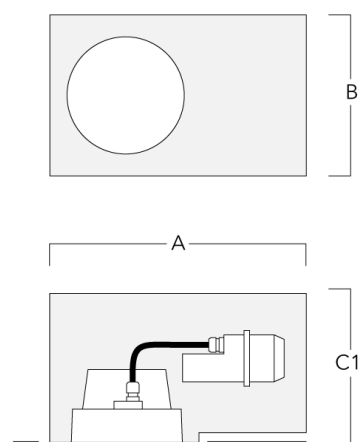
DOC240 LED

Einbautopf, bündige - reduzierte Einbautiefe

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-II-RE	134-1714	574	305	227

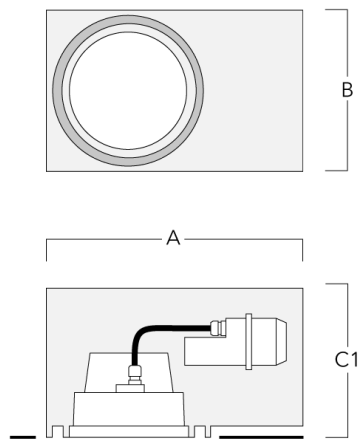
**Einbautopf, erhaben - reduzierte Einbautiefe**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-I-RE	134-1717	574	305	209



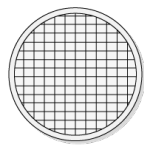
Einbautopf, bündig mit Schattenfuge - reduzierte Einbautiefe

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-III-RE	134-1718	573	305	227



Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

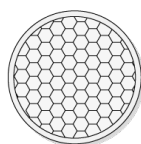
Beschreibung	Artikelnummer	C1
10-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



— C1 —

Wabenblende

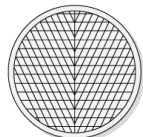
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende	134-1445	191



— C1 —

DOC240 LED**Wallwash Linse**

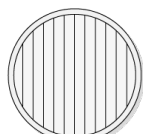
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



— C1 —

Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



— C1 —

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90