



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.

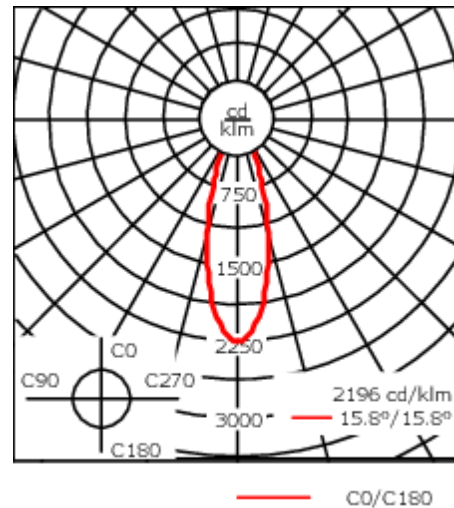
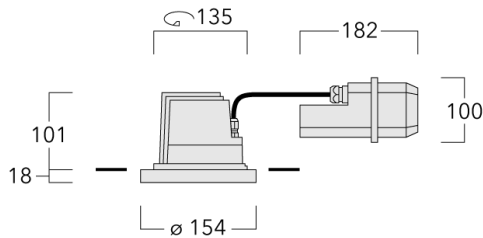
Gewicht	2.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	27 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	267.1
Total Lumen	3205.4
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div> RAL9007 Graualuminium</div> <div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

134-1212

DOC220 LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

134-1212

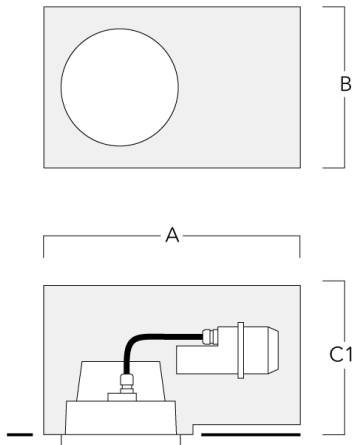
DOC220 LED

we-ef

Montagezubehör

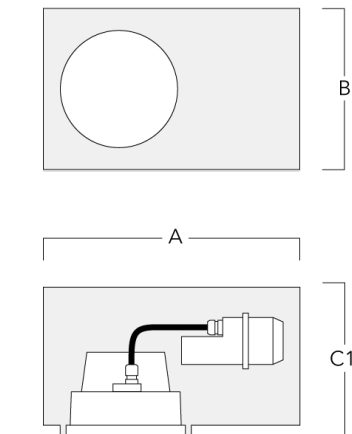
Einbautopf, erhabene Montage

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



WE-EF LEUCHTEN GmbH

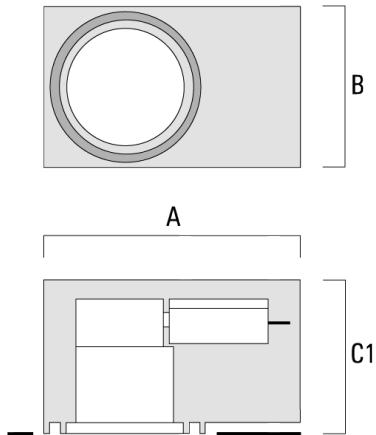
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

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



134-1212

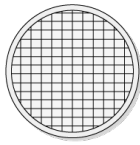
DOC220 LED

we-ef

Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

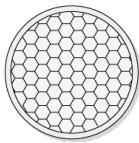
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



C1

Wabenblende

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



C1

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

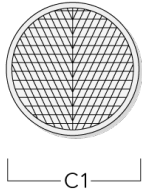
134-1212

DOC220 LED

we-ef

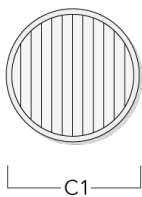
Wallwash Linse

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



Streulinse bandförmig

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



WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024

134-1212

DOC220 LED

we-ef

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 24.11.2024