

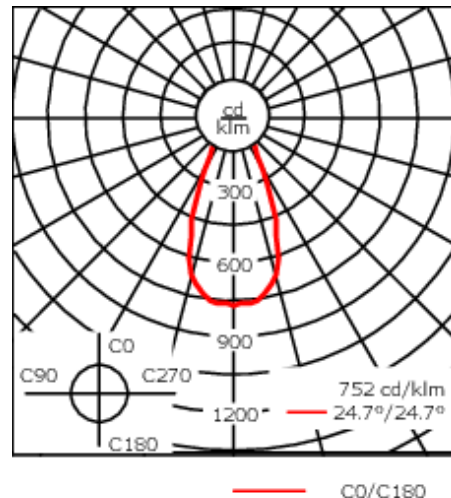
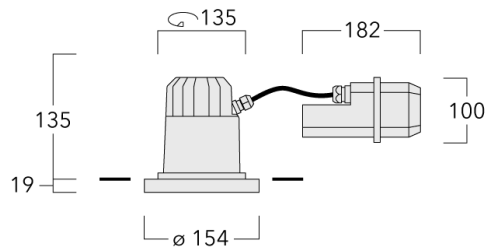
**Beschreibung**

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. Darklight-Reflektor mit PMMA-Diffusor-Linse 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	2.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch breitstrahlend [B]
Lichtquelle	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	27 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	2433.8
Total Lumen	2433.8
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	4220
Total Lumen	4220
Tc	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Solid Black] RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Grey] RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Grey] RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Dark Grey] RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> [Light Grey] RAL9016 Verkehrsweiß </div>
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard - DALI als Variante erhältlich
Überspannungsschutz	6/6 kV

Weitere Informationen

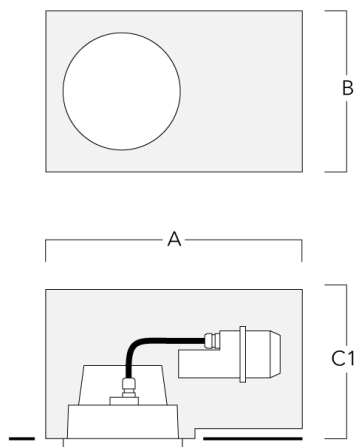
Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

Montagezubehör

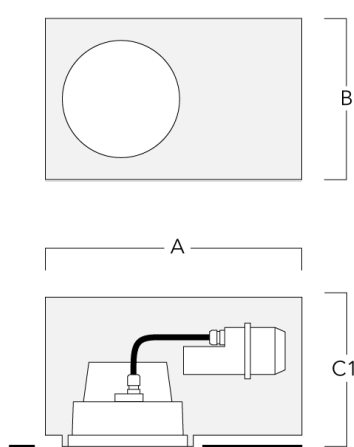
Einbautopf, erhabene Montage

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



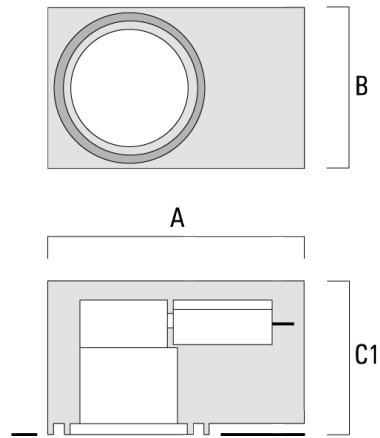
Einbautopf, bündige Montage

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



Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90
