

DOC120-FT TW LED

**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Darklight-Reflektor zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. DALI Interface. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Geeignet für die Montage bis max. 40 mm Deckenstärke. Für die Montage in Betondecken wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss. Deckenbündige oder erhabene Montage.

Maximal ein internes optisches Zubehörteil.

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

Gewicht	2.25 kg
Lichtverteilung	symmetrisch engstrahlend [E]

Lichtquelle	LED-FT-17W / 500mA - 2700-6000 K
--------------------	-------------------------------------

CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	20 W

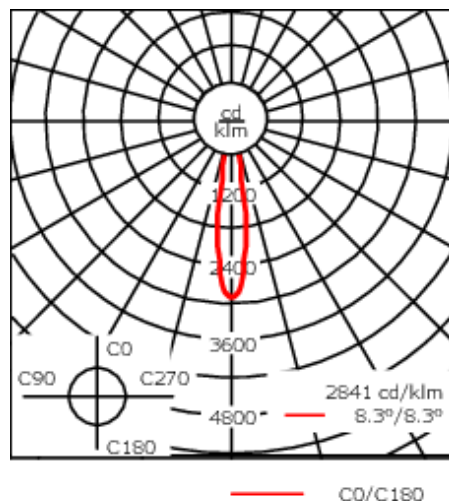
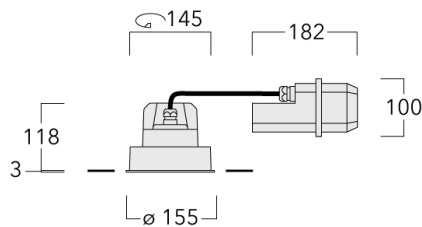
Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	481.8
Total Lumen	481.8
Ta	25

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	1800
Total Lumen	1800
Tc	25

DOC120-FT TW LED



Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	
Leistungsfaktor	> 0.9

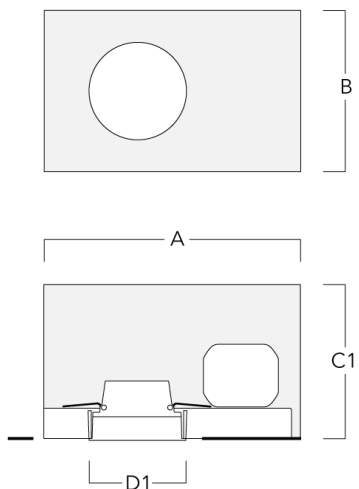
Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

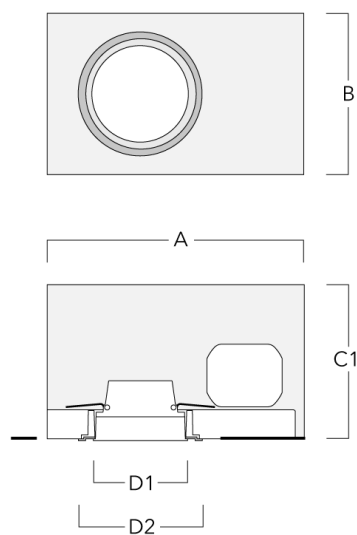
Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)

DOC120-FT TW LED**Montagezubehör****Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155

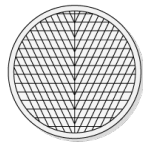
**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198



DOC120-FT TW LED**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

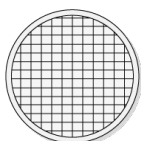
Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
I0-360-DOC120-LED-FT	134-1782	103

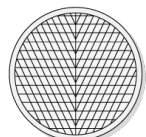


C1

DOC120-FT TW LED

Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DOC120-LED-FT	134-1771	103



— C1 —
