



### Beschreibung

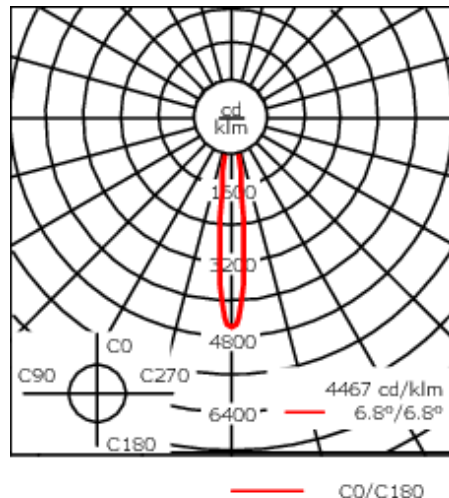
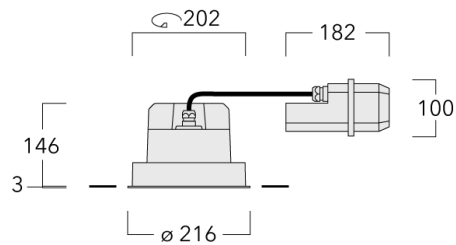
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Darklight-Reflektor zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 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	2.8 kg
Lichtverteilung	symmetrisch engstrahlend [E]
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	1978.4
Total Lumen	1978.4
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	6655
Total Lumen	6655
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau <div style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; background-color: #F0F0F0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® 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.
Leistungsfaktor	> 0,9

## Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

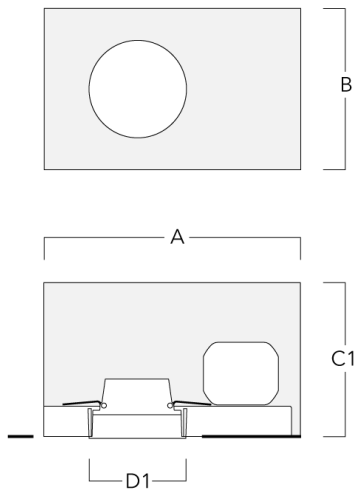
Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

**Steuerung****DALI interface**

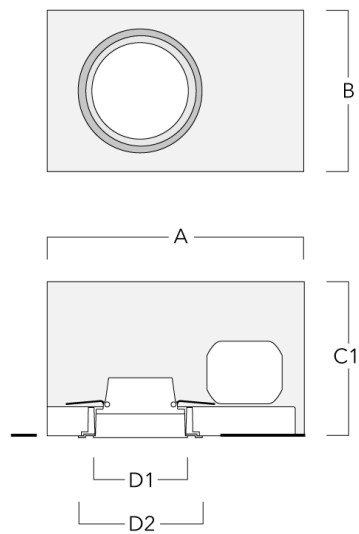
Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

**Montagezubehör****Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
BD014-I	134-1763	443	324	192	216

**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

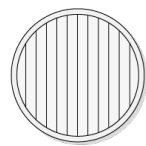
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267



**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171

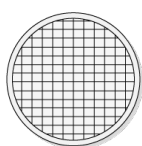


\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**Streulinse allseitig**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171

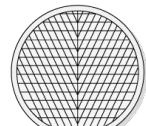


\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

## Wallwash Linse

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DOC140-LED-FT	134-1817	171



— C1 —

---