



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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.

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.

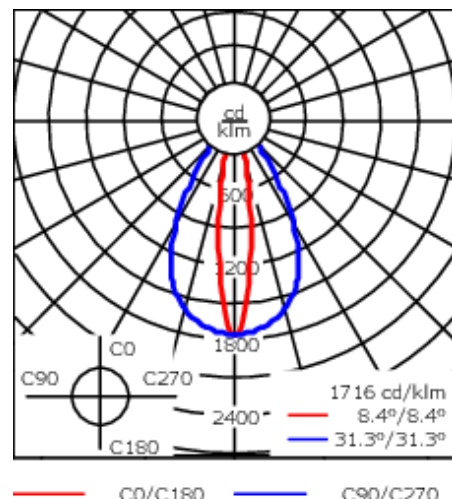
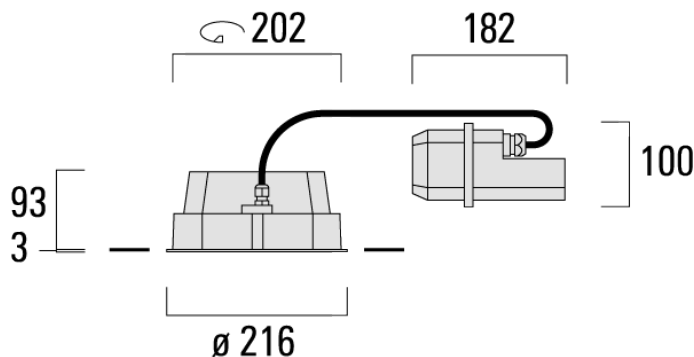
Gewicht	4.00 kg
Lichtverteilung	bandförmig extrem engstrahlend [EE]
Lichtquelle	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W

Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	310
Total Lumen	7440
Tj	85

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	247
Total Lumen	5927.6
Ta	25



Spezifikationen

Materialbeschreibung

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

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Vorschaltgerät	

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

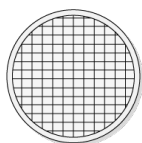
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC140-LED	134-1760	160



— C1 —

Streulinse allseitig

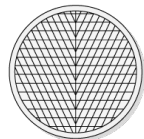
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC140-LED	134-1762	160



— C1 —

Wallwash Linse

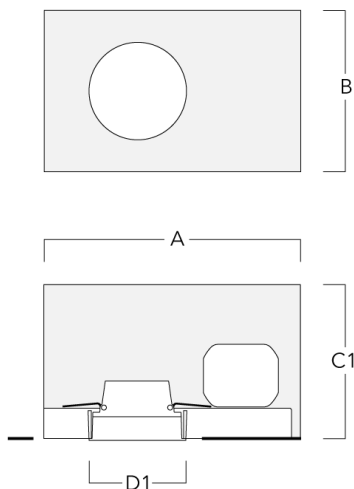
Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DOC140-LED	134-1761	160



— C1 —

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

