

### **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.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz with 0-10V dimming
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash [A20]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

#### Farbtemperaturen

#### Nominal Watt



3000 K

15 W

155 W

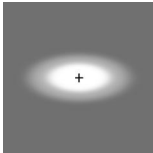
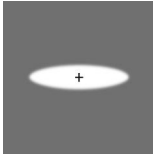
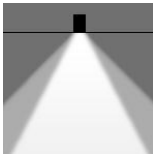
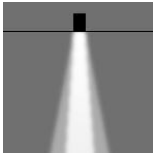
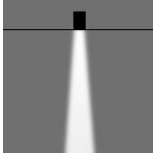
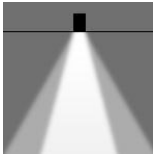



4000 K



2700 K

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	134-1631+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	1.30
	134-1632+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	1.30
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1633+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	1.30
	134-1634+134-1637	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	1.30
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1625	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	1.30
	134-1626	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	1.30
	134-1907	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	1.30
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-1631	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	1.30
	134-1632	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	1.30
	134-1909	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	1.30
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1633	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	1.30
	134-1634	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	1.30
	134-1910	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	1.30
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1627	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	1.30
	134-1627	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	1.30
	134-1628	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	1.30
	134-1908	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	1.30
wallwash [A20] 	134-1627+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1142.4	14.5 W	80	1.30
	134-1628+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1221.2	14.5 W	80	1.30
	134-1908+134-1683	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1063.6	14.5 W	80	1.30

**Steuerung**

**DALI interface**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

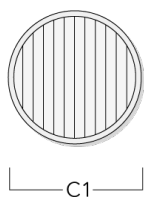
---

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

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC110-LED	134-1637	98

---



---

**Wallwash Linse**

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98

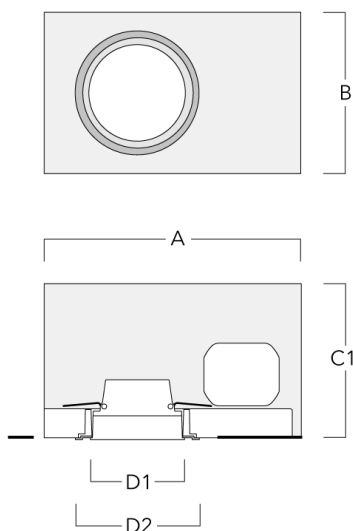
---



**Montagezubehör**

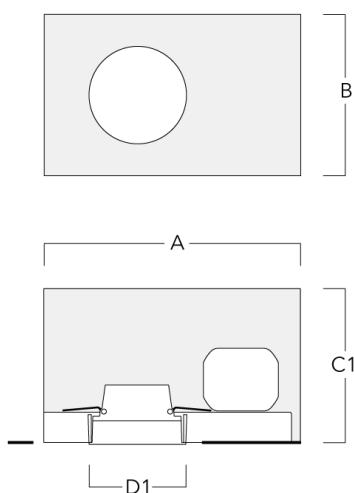
**Einbautopf, bündig mit Schattenfuge**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
Einbautopf BDO11-III	134-1641	333	232	172	117	148



**Einbautopf, erhabene Montage**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
Einbautopf BDO11-I	134-1639	333	232	172	117



**DOC110 LED**

**Deckenleuchten**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Tel: +41 41 210 49 95

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstellt am 23.10.2024