

### 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.

**Deckenleuchten****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**

---

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Leistungsfaktor	> 0.9

---

**Weitere Informationen**

---

Lifetime	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	E (Lichtquelle)

---

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]

#### Farbtemperaturen

2700-6000K

#### Nominal Watt

0 W

24 W

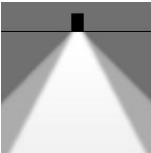
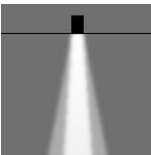
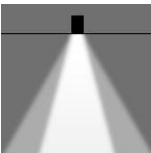


symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]

**Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1810	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	1856.5	27 W	80	2.80
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-1814	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	946.5	27 W	80	2.80
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1812	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K	1826.2	27 W	80	2.80

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

---

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

---



C1

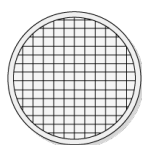
---

**Streulinse allseitig**

---

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

---



C1

**Deckenleuchten**

**Wallwash Linse**

---

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

---



C1