

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.

Deckenleuchten**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  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
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



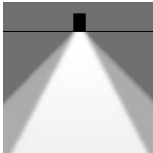
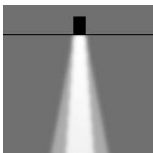
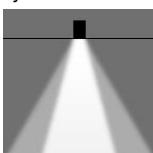
2700 K

Nominal Watt

24 W

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1855	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1743.3	20 W	80	2.25
	134-1856	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1817.1	20 W	80	2.25
	134-1861	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2396.3	27 W	80	2.25
	134-1862	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2498.6	27 W	80	2.25
	134-1919	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1666.6	20 W	80	2.25
	134-1920	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2299.8	27 W	80	2.25
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-1859	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	824.1	20 W	80	2.25
	134-1860	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	859	20 W	80	2.25
	134-1865	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1132.9	27 W	80	2.25
	134-1866	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1181.2	27 W	80	2.25
	134-1923	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	787.9	20 W	80	2.25
	134-1924	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1087.2	27 W	80	2.25
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1857	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1757.2	20 W	80	2.25
	134-1858	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1831.6	20 W	80	2.25
	134-1863	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2415.5	27 W	80	2.25
	134-1864	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2518.5	27 W	80	2.25
	134-1921	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1680	20 W	80	2.25
	134-1922	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2318.2	27 W	80	2.25

Steuerung

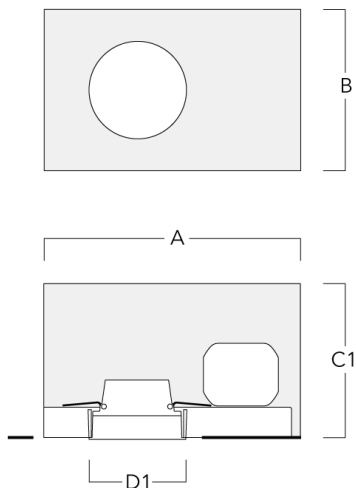
DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Montagezubehör

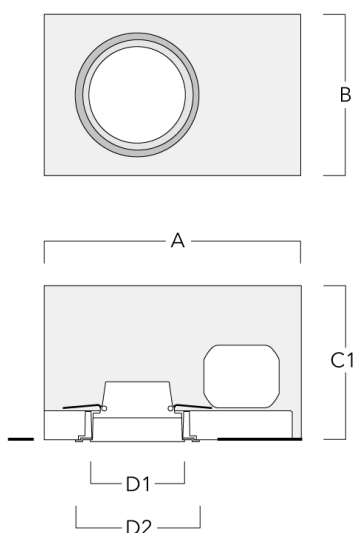
Einbautopf, erhabene Montage

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155



Einbautopf, bündig mit Schattenfuge

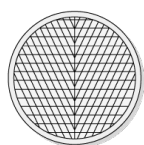
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

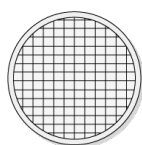
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

Streulinse allseitig

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



C1

Wallwash Linse

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



C1