






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	Sicherheitsglas
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)

DOC140-FT LED

Deckenleuchten

we-ef

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch engstrahlend [E]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



2700 K

Nominal Watt

48 W

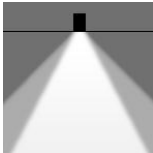
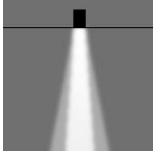
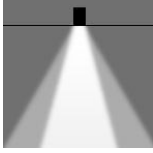
WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 27.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1798	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2292.2	27 W	80	2.8
	134-1799	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2392.6	27 W	80	2.8
	134-1804	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	3369.7	42 W	80	2.8
	134-1805	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	3514.9	42 W	80	2.8
	134-1925	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2139	27 W	80	2.8
	134-1926	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	3237.6	42 W	80	2.8
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-1802	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1290.2	27 W	80	2.8
	134-1803	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1346.7	27 W	80	2.8
	134-1808	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	1896.6	42 W	80	2.8
	134-1809	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	1978.4	42 W	80	2.8
	134-1929	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1204	27 W	80	2.8
	134-1930	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	1822.3	42 W	80	2.8
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1800	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2333.7	27 W	80	2.8
	134-1801	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2435.9	27 W	80	2.8
	134-1806	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	3430.6	42 W	80	2.8
	134-1807	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	3578.5	42 W	80	2.8
	134-1927	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2177.7	27 W	80	2.8
	134-1928	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	3296.2	42 W	80	2.8

Steuerung

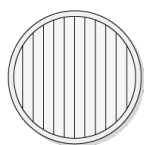
DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Optisches Zubehör

Streulinse bandförmig

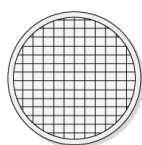
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



C1

Streulinse allseitig

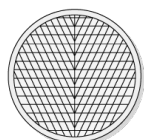
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171



C1

Wallwash Linse

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



C1