






Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

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 auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	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.
Überspannungsschutz	6/6 kV

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



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



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



wallwash [A20]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

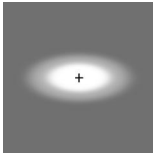
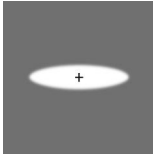
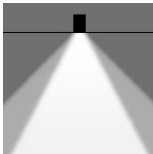
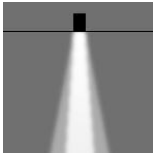
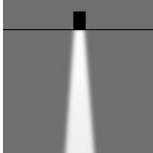
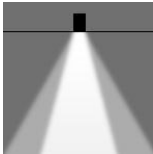



2700 K

Nominal Watt

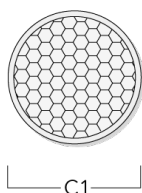
56 W

Konfigurationen

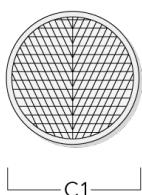
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	134-1400+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5545.2	54 W	80	4.00
	134-1401+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5927.6	54 W	80	4.00
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1402+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6104.9	54 W	80	4.00
	134-1403+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6526	54 W	80	4.00
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-1396	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5388.5	54 W	80	4.00
	134-1397	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5760.1	54 W	80	4.00
	134-1935	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5016.9	54 W	80	4.00
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-1400+134-1382	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5986.1	54 W	80	4.00
	134-1401	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6398.9	54 W	80	4.00
	134-1937	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5573.3	54 W	80	4.00
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-1402	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6442.7	54 W	80	4.00
	134-1403	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6887	54 W	80	4.00
	134-1938	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5998.4	54 W	80	4.00
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-1398	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6047.2	54 W	80	4.00
	134-1399	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6464.2	54 W	80	4.00
	134-1936	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5630.1	54 W	80	4.00
wallwash [A20] 	134-1398+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4851.9	54 W	80	4.00
	134-1399+134-1492	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5186.6	54 W	80	4.00

Optisches Zubehör**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer C1	
Wabenblende	134-1445	191

**Wallwash Linse**

Beschreibung	Artikelnummer C1	
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191

**Streulinse bandförmig****WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

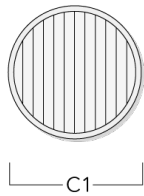
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

DOC240 LED

Deckenleuchten

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



Steuerung

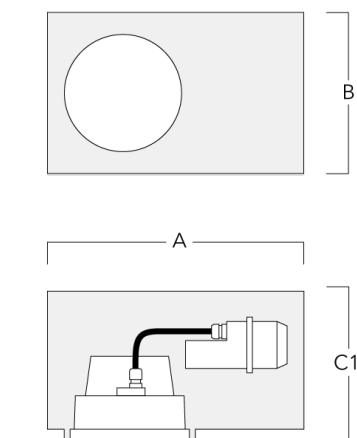
DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

Montagezubehör

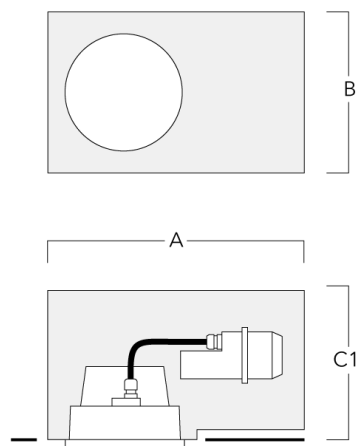
Einbautopf, bündige - reduzierte Einbautiefe

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-II-RE	134-1714	574	305	227



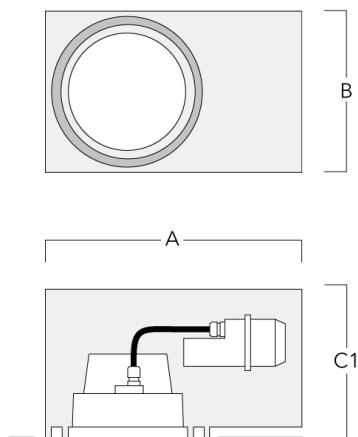
Einbautopf, erhaben - reduzierte Einbautiefe

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-I-RE	134-1717	574	305	209



Einbautopf, bündig mit Schattenfuge - reduzierte Einbautiefe

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1
Einbautopf BDO24-III-RE	134-1718	573	305	227



DOC240 LED

Deckenleuchten

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 23.10.2024