






Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
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° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

DAC140 LED

Deckenleuchten

we-ef

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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



wallwash [A20]

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K



4000 K

Nominal Watt

0 W

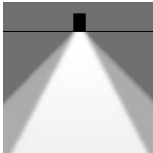
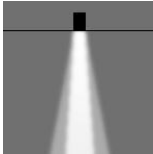
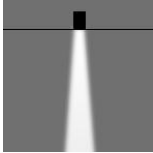


WE-EF LEUCHTEN GmbH

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 23.11.2024

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2246	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4916.1	54 W	80	5,50
	134-2247	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5280.3	54 W	80	5,50
	134-2248	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5644.5	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2252	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5546.8	54 W	80	5,50
	134-2253	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5957.7	54 W	80	5,50
	134-2254	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6368.6	54 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2255	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5785.2	54 W	80	5,50
	134-2256	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6213.7	54 W	80	5,50
	134-2257	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6642.2	54 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2249	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5378.5	54 W	80	5,50
	134-2250	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5776.9	54 W	80	5,50
	134-2251	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6175.3	54 W	80	5,50
wallwash [A20] 	134-2249+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4246.8	54 W	80	5,50
	134-2250+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4561.4	54 W	80	5,50
	134-2251+134-2065	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4875.9	54 W	80	5,50

DAC140 LED

Deckenleuchten

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	C
DALI interface	430-0013	90

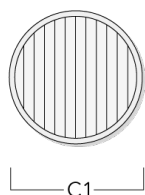
DAC140 LED

Deckenleuchten

Optisches Zubehör

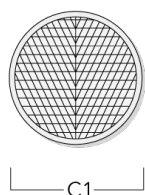
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064



Wallwash Linse

Beschreibung	Artikelnummer
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065

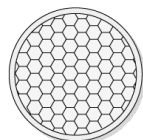


DAC140 LED

Deckenleuchten

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA14 Adapter for DAC140/DAS140-PM	134-2109	31	195

