






Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. K07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 250 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

DAC110 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

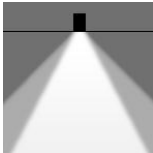
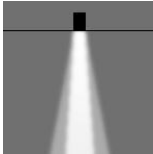
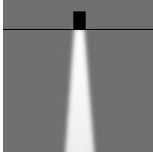


WE-EF LEUCHTEN GmbH

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] 	134-2077	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1070	14.5 W	80	2,00
	134-2078	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1149.2	14.5 W	80	2,00
	134-2079	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1228.5	14.5 W	80	2,00
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2083	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1347.7	14.5 W	80	2,00
	134-2084	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1447.6	14.5 W	80	2,00
	134-2085	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1547.4	14.5 W	80	2,00
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2086	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1424	14.5 W	80	2,00
	134-2087	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1529.5	14.5 W	80	2,00
	134-2088	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1635	14.5 W	80	2,00
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2080	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1201.1	14.5 W	80	2,00
	134-2081	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1290.1	14.5 W	80	2,00
	134-2082	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1379	14.5 W	80	2,00
wallwash [A20] 	134-2080+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	817.3	14.5 W	80	2,00
	134-2081+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	877.8	14.5 W	80	2,00
	134-2082+134-2361	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	938.4	14.5 W	80	2,00

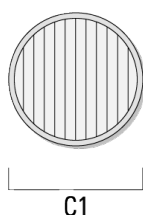
DAC110 LED

Deckenleuchten

Optisches Zubehör

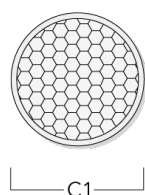
Streulinse bandförmig

Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC110	134-2104



Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DAC110	134-2105



Streulinse, wallwash

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC110-LED	134-2361	76



C1

Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA11 Adapter for DAC110/DAS110-PM	134-2107	31	105

