






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 OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 300 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
-------------	------------------------

DAC120 LED

Deckenleuchten

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

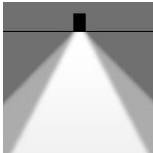
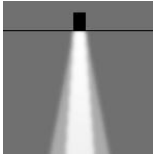
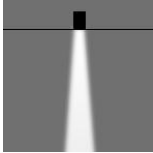




4000 K

Nominal Watt

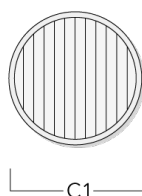
0 W

Konfigurationen

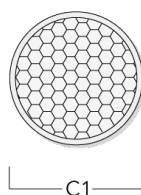
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2158	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,00
	134-2159	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,00
	134-2160	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,00
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2164	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,00
	134-2165	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,00
	134-2166	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,00
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2167	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,00
	134-2168	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,00
	134-2169	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,00
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2161	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,00
	134-2162	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,00
	134-2163	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,00
wallwash [A20] 	134-2161+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	1834.6	27 W	80	3,00
	134-2162+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	1970.5	27 W	80	3,00
	134-2163+134-2001	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2106.4	27 W	80	3,00

Optisches Zubehör**Streulinse bandförmig**

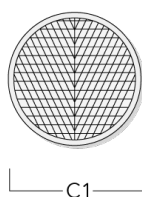
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Streulinse zur starken Verbreiterung des Ausstrahlwinkels in nur einer Ebene. Nicht geeignet in Kombination mit breitstrahlender Lichtverteilung. Ideal geeignet für [M] [EE] [EES]. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	130

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte angeben.	103

**Streulinse, wallwash**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92



Montagezubehör

Adapter für seitliche Kabeleinführung

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA12 Adapter for DAC120/DAS120- PM	134-2108	31	140



DAC120 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