

### Beschreibung






IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Deckenbefestigung durch Baldachin. Leitungspendel 0,5 bis 1,5 m, bei Bestellung bitte angeben. 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 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
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

# DAS140-PM LED

## Deckenleuchten

**we-ef**

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



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

#### Farbtemperaturen



2700 K



3000 K



4000 K

#### Nominal Watt

0 W

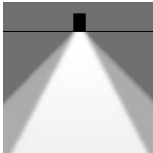
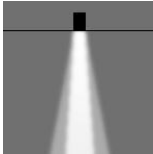
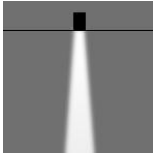

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

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

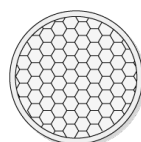
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2306	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4242.4	55 W	80	5,50
	134-2307	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4478.4	55 W	80	5,50
	134-2308	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4478.4	55 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	134-2312	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4786.7	55 W	80	5,50
	134-2313	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5052.9	55 W	80	5,50
	134-2314	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5052.9	55 W	80	5,50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	134-2315	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4992.4	55 W	80	5,50
	134-2316	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5270	55 W	80	5,50
	134-2317	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5270	55 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2309	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4641.5	55 W	80	5,50
	134-2310	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4899.6	55 W	80	5,50
	134-2311	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	4899.6	55 W	80	5,50

**Optisches Zubehör****Wabenblende**

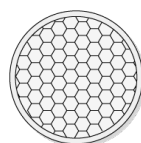
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte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



C1

IW-DA\_140-LED

134-2066



C1

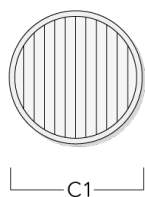
## Deckenleuchten

### Streulinse bandförmig

---

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

---



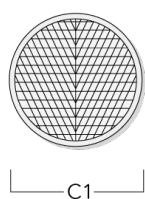
---

### Wallwash Linse

---

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

---



### Montagezubehör

#### Adapter für seitliche Kabeleinführung

---

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

---

