

134-2319

DAS140-PM TW LED

**we-ef**



### 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.

Gewicht	5,50 kg
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	51 W

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	250
Total Lumen	6000
Tj	85

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	191.9
Total Lumen	4605.8
Ta	25

### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

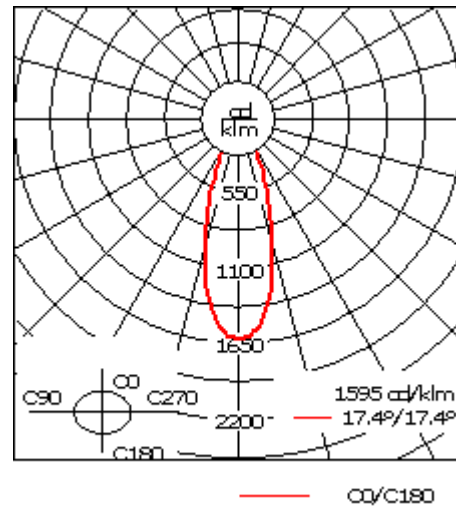
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

134-2319

DAS140-PM TW LED

**we-ef**



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil										
Abdeckung	Sicherheitsglas										
Farben	<table><tr><td></td><td>RAL9004 Signalschwarz</td></tr><tr><td></td><td>RAL9006 Weißaluminium</td></tr><tr><td></td><td>RAL9007 Graualuminium</td></tr><tr><td></td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td></td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td></tr></table>		RAL9004 Signalschwarz		RAL9006 Weißaluminium		RAL9007 Graualuminium		RAL7016 Anthrazitgrau		RAL9016 Verkehrsweiß
	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

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
-------------------------------	------

### Weitere Informationen

Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)
------------------------	-------------------

#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

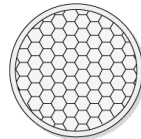
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

## Optisches Zubehör

### Wabenblende

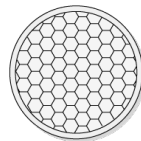
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Wabenblende, schwarz. Für Leuchten mit [B] [M] Lichtverteilung. Zur Reduktion der Blendung und des Streulichtanteils. Maximal ein internes optisches Zubehörteil. Werkseitiger Einbau, nicht separat erhältlich. Bei Bestellung bitte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



C1

IW-DA\_140-LED

134-2066



C1

### 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

134-2319

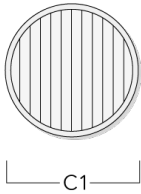
**we-ef**

**DAS140-PM TW LED**

---

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

---



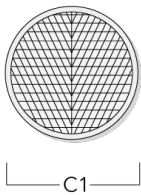
---

**Wallwash Linse**

---

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

---



---

**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

134-2319

DAS140-PM TW LED

**we-ef**

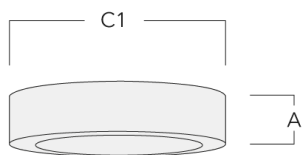
## Montagezubehör

### Adapter für seitliche Kabeleinführung

---

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

---



**134-2319**

**DAS140-PM TW LED**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024