



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

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Gewicht            | 2,60 kg                              |
| Lichtverteilung    | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle        | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K          |
| CRI                | 80                                   |
| Netz               | EVG                                  |
| LEDs               | 6                                    |
| Bemessungsleistung | 14.5 W                               |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 290  |
| Total Lumen | 1740 |
| Tj          | 85   |

### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 241.3  |
| Total Lumen | 1447.6 |
| Ta          | 25     |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas  |
| Farben                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></span> RAL9006 Weißaluminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #999999; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK07   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor               | >0.9  |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV (optional SP10)  |

#### 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

**134-2096**

**DAS110-PM LED**

**we-ef**

### Weitere Informationen

---

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

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

134-2096

DAS110-PM LED

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Streulinse bandförmig

| Beschreibung  | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| IO-180-DAC110 | 134-2104      |



### Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------|---------------|
| IW-DAC110    | 134-2105      |



### Streulinse, wallwash

#### 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

**DAS110-PM LED**

---

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

---



**134-2096**

**DAS110-PM LED**

**we-ef**

## Montagezubehör

### Adapter für seitliche Kabeleinführung

---

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

---



**134-2096**

**DAS110-PM LED**

**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