

134-1426

DAC220 LED

**we-ef**



### Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Rahmen mit Sicherungsscharnier. Zwei Kabeleinführungen. 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                          | 2.90 kg                              |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch extrem engstrahlend [EE] |
| Lichtquelle                      | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K         |
| CRI                              | 80                                   |
| Netz                             | EVG                                  |
| LEDs                             | 12                                   |
| Bemessungsleistung               | 27 W                                 |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                      |
| LED Lumen                        | 290                                  |
| Total Lumen                      | 3480                                 |
| Tj                               | 85                                   |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                      |
| LED Lumen                        | 240.3                                |
| Total Lumen                      | 2883.7                               |
| Ta                               | 25                                   |

### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar   |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.9em;">RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung                | Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP65  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz   |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |

### Weitere Informationen

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

**134-1426**

**DAC220 LED**

**we-ef**

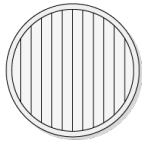
## Optisches Zubehör

### Streulinse bandförmig

---

| Beschreibung          | Artikelnummer | C1  |
|-----------------------|---------------|-----|
| IO-180-DAC/DOC220-LED | 134-1381      | 105 |

---



C1

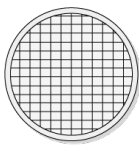
---

### Streulinse allseitig

---

| Beschreibung          | Artikelnummer | C1  |
|-----------------------|---------------|-----|
| IO-360-DAC/DOC220-LED | 134-1440      | 105 |

---



C1

---

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025

**134-1426**

**DAC220 LED**

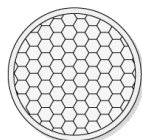
**we-ef**

**Wabenblende**

---

| Beschreibung | Artikelnummer | C1  |
|--------------|---------------|-----|
| Wabenblende  | 134-1444      | 105 |

---



C1

---

**Wallwash Linse**

---

| Beschreibung            | Artikelnummer | C1  |
|-------------------------|---------------|-----|
| IO-20-WW-DAC/DOC220-LED | 134-1491      | 105 |

---



C1

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025

**134-1426**  
**DAC220 LED**

**we-ef**

## Steuerung

### DALI interface

---

| Beschreibung   | Artikelnummer | C  |
|----------------|---------------|----|
| DALI interface | 430-0013      | 90 |

---

#### **WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95  
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 05.10.2025