

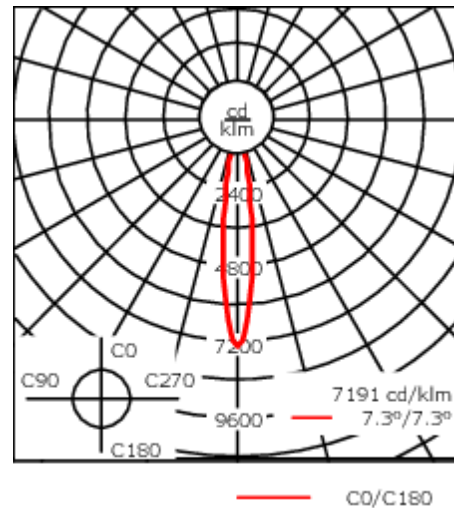
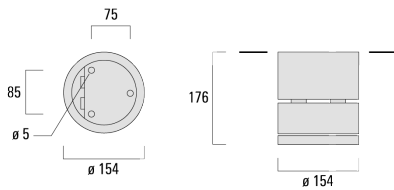


### **Beschreibung**

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 - 2700 K         |
| CRI                              | 80                                   |
| Netz                             | EVG                                  |
| LEDs                             | 12                                   |
| Bemessungsleistung               | 27 W                                 |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                      |
| LED Lumen                        | 270                                  |
| Total Lumen                      | 3240                                 |
| Tj                               | 85                                   |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                      |
| LED Lumen                        | 223.7                                |
| Total Lumen                      | 2684.8                               |
| Ta                               | 25                                   |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar  |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9006 Weißaluminium<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| 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. |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV  |

### Weitere Informationen

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

**134-1951**  
**DAC220 LED**

**we-ef**

## Steuerung

### DALI interface

---

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

---

#### **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

**134-1951**

**DAC220 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