

## DAC110 LED

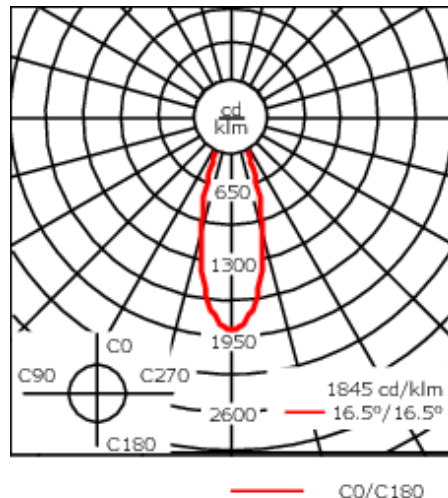
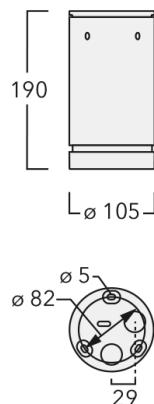
**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. 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.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 250 mm und 300 mm als Variante erhältlich.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gewicht                          | 2,00 kg                            |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch<br>mediumstrahlend [M] |
| Lichtquelle                      | LED-6/12W / 700 mA -<br>2700 K     |
| CRI                              | 80                                 |
| Netz                             | EVG                                |
| LEDs                             | 6                                  |
| Bemessungsleistung               | 14.5 W                             |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                    |
| LED Lumen                        | 270                                |
| Total Lumen                      | 1620                               |
| Tj                               | 85                                 |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                    |
| LED Lumen                        | 200.2                              |
| Total Lumen                      | 1201.1                             |
| Ta                               | 25                                 |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas   |
| Farben                  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid white;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid white;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid white;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid white;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

### Elektrische Beschreibung

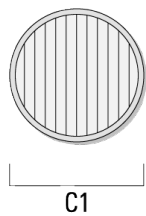
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
| Leistungsfaktor            | >0.9  |

### Weitere Informationen

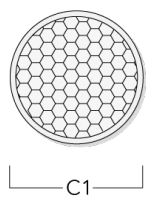
|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Lebensdauer            | T <sub>a</sub> =25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)                   |

**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

| Beschreibung  | Artikelnummer |
|---------------|---------------|
| I0-180-DAC110 | 134-2104      |

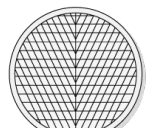
**Wabenblende**

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



**Streulinse, wallwash**

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



**Montagezubehör****Adapter für seitliche Kableinführung**

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

