



### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Leuchte +/-30° neigbar.

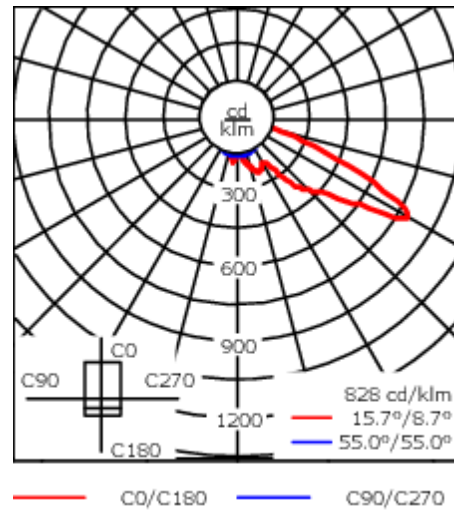
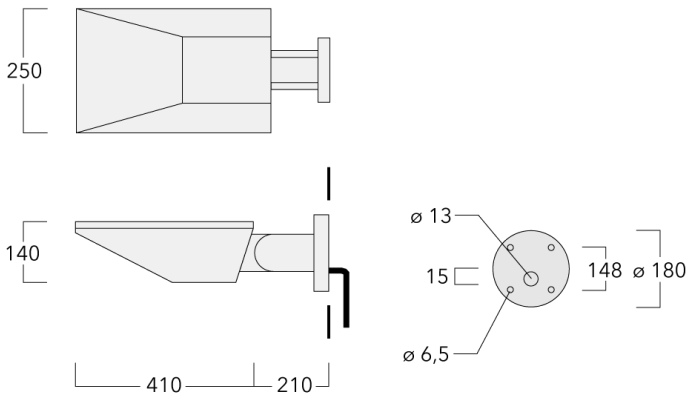
Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gewicht                          | 8.50 kg                                      |
| Lichtverteilung                  | asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] |
| Lichtquelle                      | LED-18/36W / 700 mA - 2700 K                 |
| CRI                              | 80   |
| Netz                             | EVG  |
| LEDs                             | 18   |
| Bemessungsleistung               | 41 W   |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |  |
| LED Lumen                        | 270  |
| Total Lumen                      | 4860   |
| Tj                               | 85   |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |  |
| LED Lumen                        | 202.2  |
| Total Lumen                      | 3640   |
| Ta                               | 25   |

108-2538






PIA230 LED

we-ef



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas, abklappbar  |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9006 Weißaluminium<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK08   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |

### 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 23.11.2024