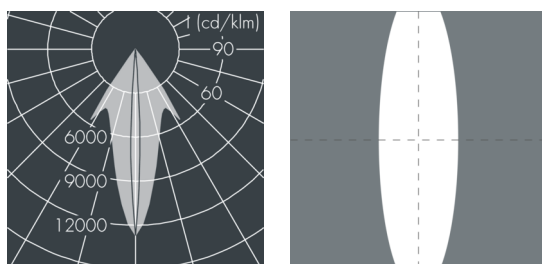
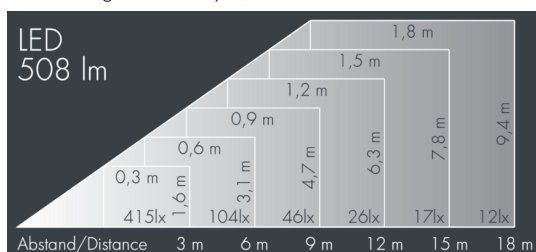


## Monoflood 1

8 201 066 029

4 × 2,5 W, 508 lm, 3000 K warmweiß,  
bandförmig, vertikal 29° / 6°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:  
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-  
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,  
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

## Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 1 Langloch Ø 7 mm, Abstand 18 mm, 1 Mittelloch Ø 8,5 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M16, Anschlussklemme: 3-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 29° / 6°, Leuchtenlichtstrom: 508 lm, Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 52 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,01 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 105 × 88 × 105 mm, Gewicht 1.2 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und ENEC.



## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                     |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Anschlussleistung        | 10 W                 | Halbstreuwinkel        | 29° / 6°            |
| System-Lichtausbeute     | 52 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002       |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 5 – 9 mm          |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzart              | IP67                |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                   |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                |
| Betriebsgerät            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,01 m <sup>2</sup> |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Abmessung              | 105 × 88 × 105 mm   |
| Eingangsspannung DC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 1,20 kg             |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 45°                 |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 50              |                        |                     |