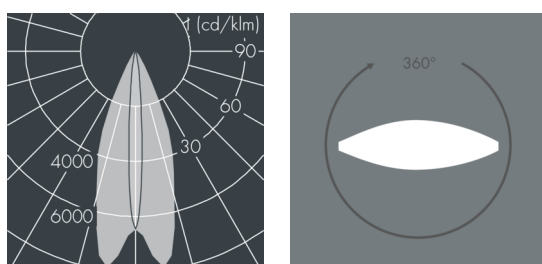
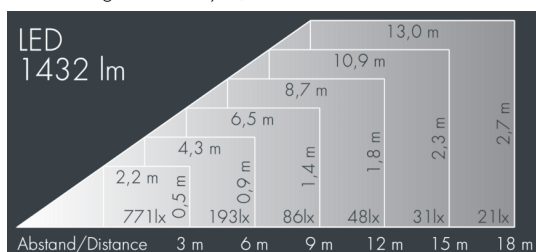


## MonoFlood 2

8 202 065 079

5 × 5,6 W, 1432 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig, drehbar 9° / 40°



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: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 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: 9° / 40°, Leuchtenlichtstrom: 1432 lm, Anschlussleistung: 25 W, System-Lichtausbeute 57 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Windangriffsfläche 0,024 m², Abmessungen (L×H×B): 165 × 137 × 165 mm, Gewicht 3,2 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.



IP 67 IK09

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                    |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung        | 25 W                 | Halbstreuwinkel        | 9° / 40°           |
| System-Lichtausbeute     | 57 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002      |
| Leuchtmittel             | LED 4000 K           | Schutzart              | IP67               |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 80             | Schutzklasse           | I                  |
| Farbtoleranz             | max 2 SDCM           | Schlagfestigkeit       | IK09               |
| Lebensdauer ta 25°C      | L90/B10 > 50.000 h   | Windangriffsfläche     | 0,024m²            |
| Betriebsgerät            | on / off             | Abmessung              | 165 × 137 × 165 mm |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Gewicht                | 3,20 kg            |
| Eingangsspannung DC      | 190 – 255 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 40°                |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   2 kV L/PE |                        |                    |
| Leuchten pro B16A / C16A | 50 / 0               |                        |                    |