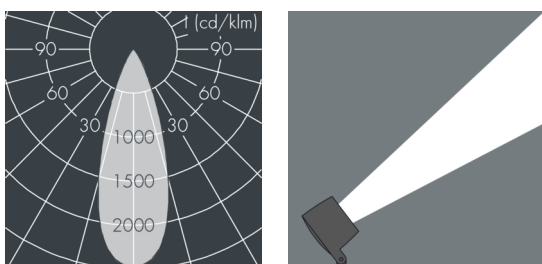
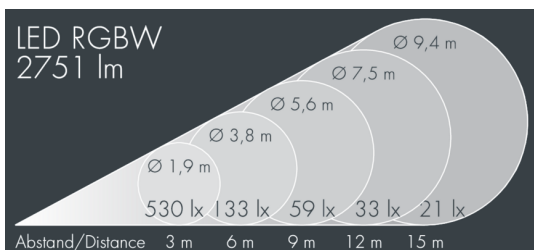




## MonoFlood 4

8 204 249 049

110 W, 2751 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, mittelbreitstrahlend 35°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 2751 lm, Anschlussleistung: 110 W, System-Lichtausbeute 25 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,048 m<sup>2</sup>, Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 7,2 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.



IP67 IK10

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                     |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Anschlussleistung        | 110 W                | Halbstreuwinkel        | 35°                 |
| System-Lichtausbeute     | 25 lm/W              | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021    |
| Leuchtmittel             | LED RGBW (3000 K)    | Schutzart              | IP67                |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Schutzklasse           | I                   |
| Betriebsgerät            | DMX                  | Schlagfestigkeit       | IK10                |
| Eingangsspannung AC      | 134 – 250 V          | Windangriffsfläche     | 0,048m <sup>2</sup> |
| Eingangsspannung DC      | 135 – 250 V          | Abmessung              | 250 × 176 × 250 mm  |
| Spannungsfestigkeit      | 3 kV L/N   4 kV L/PE | Gewicht                | 7,20 kg             |
| Leuchten pro B16A / C16A | 8 / 13               | Max. Umgebungstemp. ta | 30°                 |