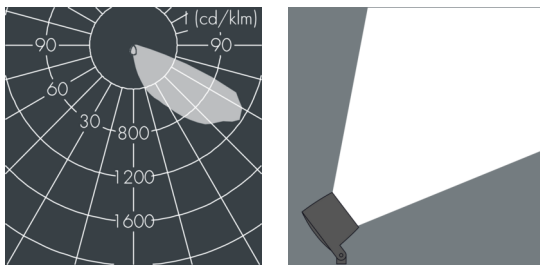
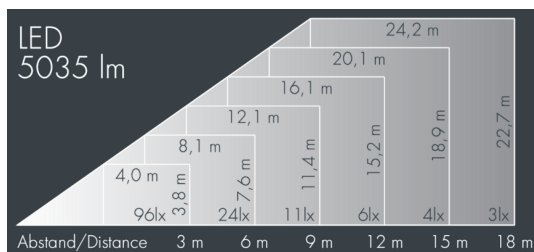


MonoFlood 3

8 203 065 199

53 W, 5035 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, asymmetrisch strahlend 56°



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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Bügel: 2 Bohrungen \varnothing 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch \varnothing 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, 2 SCDM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 5035 lm, Anschlussleistung: 53 W, System-Lichtausbeute 95 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,032 m², Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 mm, Gewicht 4,2 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 | 53 W | Gehäusefarbe | weiß RAL 9002 |
| System-Lichtausbeute | 95 lm/W | Anschlussleitung | \varnothing 6 – 13 mm |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Schutzart | IP67 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzklasse | I |
| Farbtoleranz | 2 SCDM | Schlagfestigkeit | IK10 |
| Lebensdauer ta 25°C | L90/B10 > 50.000 h | Windangriffsfläche | 0,032m ² |
| Betriebsgerät | DALI | Abmessung | 200 × 156 × 200 mm |
| Eingangsspannung AC | 220 – 240 V | Gewicht | 4,20 kg |
| Eingangsspannung DC | 220 – 240 V | Max. Umgebungstemp. ta | 30° |
| Spannungsfestigkeit | 3 kV L/N 4 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |