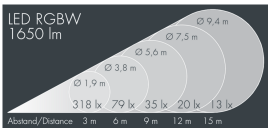


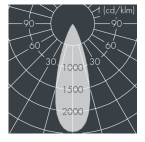




Monoflood 3

8 203 059 049 52 W, 1650 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: silbergrau, 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: M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 35°, Leuchtenlichtstrom: 1650 lm, Anschlussleistung: 52 W, System-Lichtausbeute 32 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10, Windangriffsfläche 0,032 m², Abmessungen (L×H×B): 200 × 156 × 200 mm, Gewicht 4.6 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

Halbstreuwinkel Anschlussleistung 52 W 35° Gehäusefarbe System-Lichtausbeute 32 lm/W silbergrau LED RGBW (3000 K) Leuchtmittel Schutzart IP67 Lebensdauer ta 25°C L80/B20 > 50.000 h Schutzklasse Betriebsgerät Schlagfestigkeit IK10 Windangriffsfläche Eingangsspannung AC 134 - 230 V 0,032m² Eingangsspannung DC 134 - 230 V Abmessung 200 × 156 × 200 mm 1 kV L/N | 2 kV L/PE Gewicht Spannungsfestigkeit 4,60 kg Max. Umgebungstemp. ta 35° Leuchten pro B16A / C16A 22 / 22