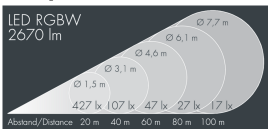
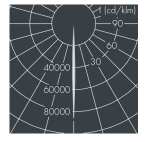




Monoflood 4

8 204 049 009 97 W, 2670 lm, RGBW (3000 K) warmweiß, DMX, extrem engstrahlend 4°







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 AlSi 1 2 (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, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 40-60 mm, 1 Mittelloch Ø 21 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Halbstreuwinkel: 4°, Leuchtenlichtstrom: 2670 lm, Anschlussleistung: 97 W, System-Lichtausbeute 28 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,046 m², Abmessungen (L×H×B): 250 × 176 × 250 mm, Gewicht 6.9 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.



IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 97 W System-Lichtausbeute 28 lm/W Leuchtmittel LED RGBW (3000 K) Betriebsgerät DMX Eingangsspannung AC 120 - 250 V Eingangsspannung DC 120 - 275 V 3 kV L/N | 4 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 8/13

Halbstreuwinkel 4°
Gehäusefarbe schwarz RAL 7021
Anschlussleitung Ø 6 – 13 mm
Schutzart IP67
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,046m²
Abmessung 250 × 176 × 250 mm
Gewicht 6,90 kg

Gewicht 6,90 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°