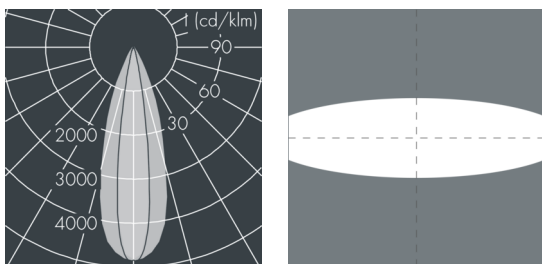
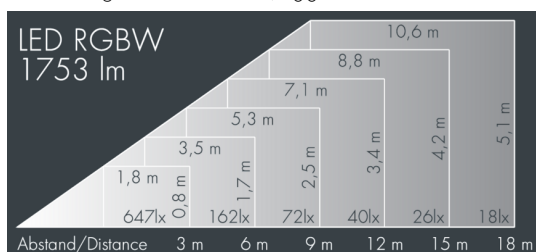




Monocube 4 RGBW

8 264 049 039

16 × 2,3 W, 1753 lm,
RGBW (3000 K) warmweiß, DMX,
bandförmig, horizontal 16° / 33°



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.

Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Anschlussleistung | 48 W | Halbstreuwinkel | 16° / 33° |
| System-Lichtausbeute | 37 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED RGBW (3000 K) | Anschlussleitung | Ø 6 – 13 mm |
| Lebensdauer ta 25°C | L70/B20 > 50.000 h | Schutzart | IP65 |
| Betriebsgerät | DMX | Schutzklasse | I |
| Eingangsspannung AC | 120 – 250 V | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Eingangsspannung DC | 120 – 250 V | Windangriffsfläche | 0,022 m² |
| Spannungsfestigkeit | 2 kV L/N 2 kV L/PE | Abmessung | 152 × 120 × 152 mm |
| Leuchten pro B16A / C16A | 38 / 45 | Gewicht | 2,70 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |

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, Bügel: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 30-40 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich: 180°, Kabelanschluss: 2 × M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L70/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 16° / 33°, Leuchtenlichtstrom: 1753 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 37 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,022 m², Abmessungen (L×H×B): 152 × 120 × 152 mm, Gewicht 2,7 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.

IP65 IK08