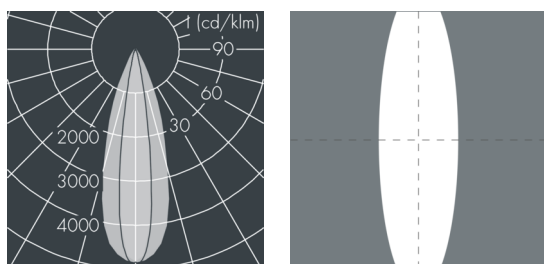
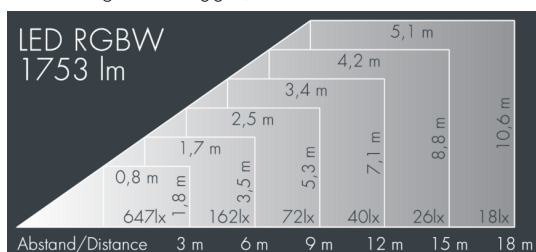




Monocube 4 RGBW

8 264 069 029

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



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	33° / 16°
System-Lichtausbeute	37 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
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: weiß RAL 9002, 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: 33° / 16°, 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