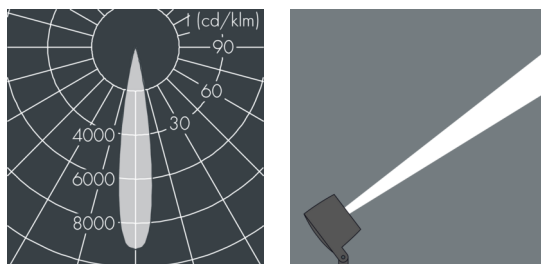
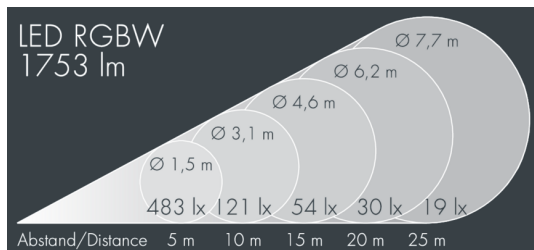


## Monocube 4 RGBW

8 264 269 019

5 × max. W47 W, 1753 lm,  
RGBW (3000 K) warmweiß, DMX,  
engstrahlend 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.

## 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, zur Befestigung an Masten  $\varnothing$  60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch  $\varnothing$  13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: 2 × M20, Anschlussklemme: 6-polig, präzise PMMA Optiken, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L70/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 16°, Leuchtenlichtstrom: 1753 lm, Anschlussleistung: 48 W, System-Lichtausbeute 37 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,022 m<sup>2</sup>, 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

## Spezifikationen

Anschlussleistung	48 W	Halbstreuwinkel	16°
System-Lichtausbeute	37 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED RGBW (3000 K)	Anschlussleitung	$\varnothing$ 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	0,022m <sup>2</sup>
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°