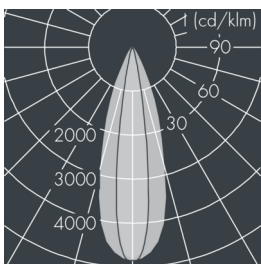
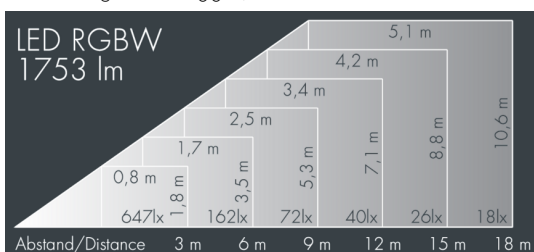


## Monocube 4 RGBW

8 264 249 029

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.

## 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, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangslöcher Ø 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: 33° / 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        | 33° / 16°           |
| 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     | 0,022m <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°                 |