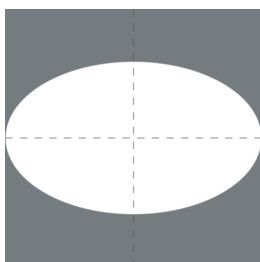
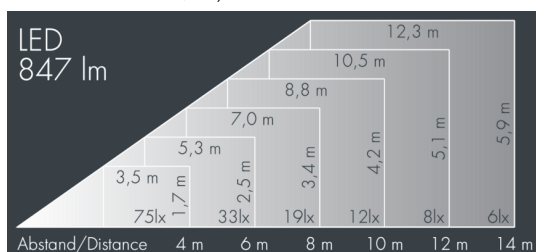


Nightspot B

8 986 269 039

7 × 1,5 W, 847 lm, RGBW (4000 K) neutralweiß, DMX, ovalstrahlend 24° / 47°



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 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, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten, Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 105 mm, 1 Durchgangsloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 80°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 6-polig, hocheffiziente lichttechnische Optik aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben und gleichmäßiger Lichtfarbenmischung innerhalb der Leuchte, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Lebensdauer L70/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 24° / 47°, Leuchtenlichtstrom: 847 lm, Anschlussleistung: 42 W, System-Lichtausbeute 20 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,05 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 260 mm, Gewicht 5,8 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	42 W	Halbstreuwinkel	24° / 47°
System-Lichtausbeute	20 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED RGBW (4000 K)	Anschlussleitung	Ø 6 – 10 mm
Lebensdauer ta 25°C	L70/B20 > 50.000 h	Schutzart	IP67
Betriebsgerät	DMX	Schutzklasse	I
Eingangsspannung AC	120 – 250 V	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	120 – 250 V	Windangriffsfläche	0,05m²
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N 2 kV L/PE	Abmessung	Ø 240 mm, Breite 260 mm
		Gewicht	5,80 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	45°