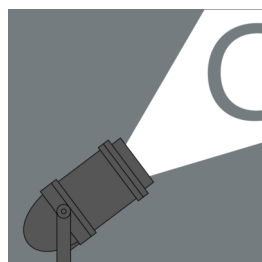
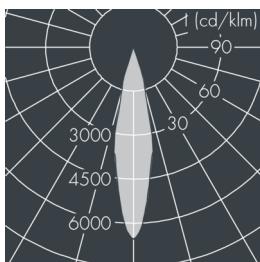
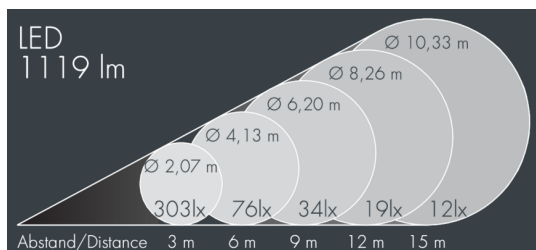




Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 066 659

47 W, 1 000 lm, 3 000 K warmweiß, DALI,
63 mm Brennweite 30°



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) und Aluminiumprofil, 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, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 105°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 70, Lebensdauer L70/B > 50.000 h, Leuchtenlichtstrom: 1 000 lm, Anschlussleistung: 47 W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen (L×H×B): 425 × 320 × 300 mm, Gewicht 8,1 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	47 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	II
Lebensdauer ta 25°C	L70/B > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,085m²
		Abmessung	425 × 320 × 300 mm
		Gewicht	8,10 kg