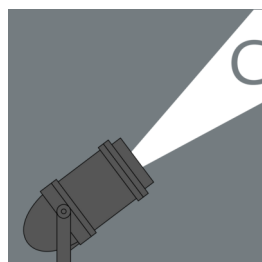
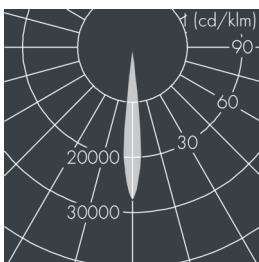
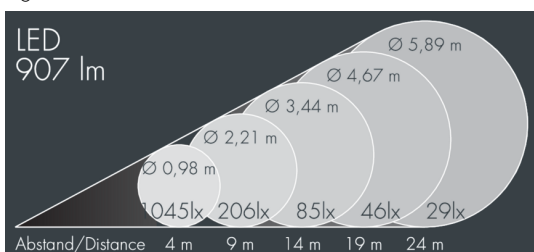


Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 244 519

0 W, 6500 K kaltweiß,

150 mm Brennweite



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) und Aluminiumprofil, Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, 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, Neigungsbereich: 80°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Schwenkbereich: 180°, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, Anschlussleistung: 0 W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen (L×H×B): 425 × 300 × 240 mm, Gewicht 7,9 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	0 W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 6500 K	Schutzart	IP67
Betriebsgerät	on / off	Schutzklasse	II
		Schlagfestigkeit	IK08
		Windangriffsfläche	0,085m ²
		Abmessung	425 × 300 × 240 mm
		Gewicht	7,90 kg