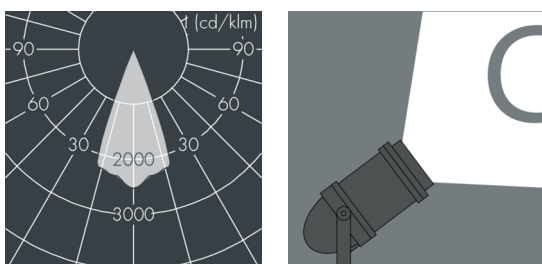
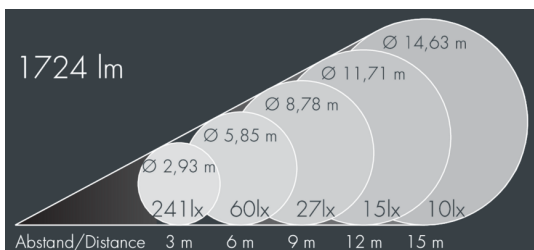




## Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 054 569

55 W, 1724 lm, 6500 K kaltweiß,  
45 mm Brennweite 41°



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: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch  $\varnothing$  22 mm, Neigungsbereich: 105°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, Lebensdauer L70/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 41°, Leuchtenlichtstrom: 1724 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 31 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing$  240 mm, Breite 425 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	55 W	Halbstreuwinkel	41°
System-Lichtausbeute	31 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 6500 K	Anschlussleitung	$\varnothing$ 8 – 15 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzart	IP67
Lebensdauer ta 25°C	L70/B > 50.000 h	Schutzklasse	II
Betriebsgerät	on / off	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Windangriffsfläche	0,085m <sup>2</sup>
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N   4 kV L/PE	Abmessung	$\varnothing$ 240 mm, Breite 425 mm
Leuchten pro B16A / C16A	23 / 39	Gewicht	8,10 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°