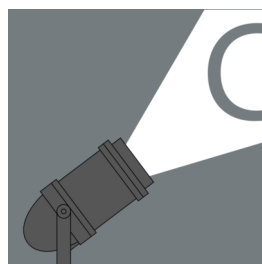
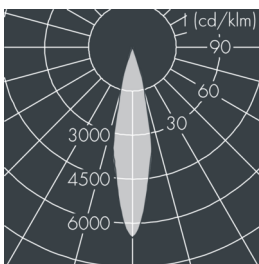
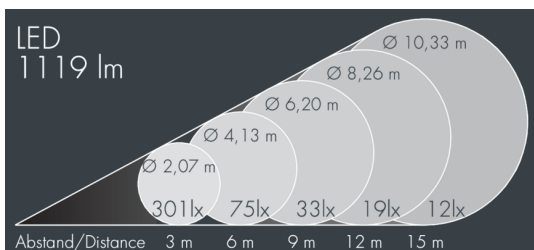




## Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 256 159

55 W, 1066 lm, 3000 K warmweiß, DALI,  
63 mm Brennweite  $29^\circ$



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, zur Befestigung an Masten,  $\varnothing 60 - 100$  mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen  $\varnothing 9$  mm, Neigungsbereich:  $80^\circ$ , Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Schwenkbereich:  $180^\circ$ , fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, CRI > 80, Halbstreuwinkel:  $29^\circ$ , Leuchtenlichtstrom: 1066 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 19 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m<sup>2</sup>, Abmessungen:  $\varnothing 240$  mm, Breite 425 mm, Gewicht 7,4 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	$29^\circ$
System-Lichtausbeute	19 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\varnothing 6 - 10$ mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Betriebsgerät	DALI	Schutzklasse	I
Eingangsspannung AC	220 - 240 V	Schlagfestigkeit	IK08
Eingangsspannung DC	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	7,40 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	$35^\circ$