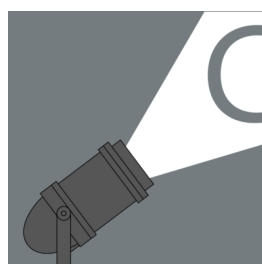
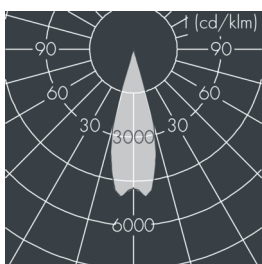
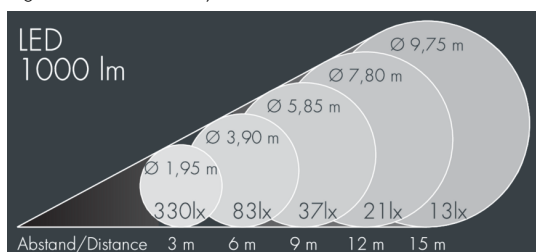


## Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 254 559

55 W, 1 240 lm, 6 500 K kaltweiß,

63 mm Brennweite 29°



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: silbergrau, 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, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1 240 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 23 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 425 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        | 55 W                 | Halbstreuwinkel        | 29°                     |
| System-Lichtausbeute     | 23 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau              |
| Leuchtmittel             | LED 6500 K           | Anschlussleitung       | Ø 6 – 10 mm             |
| Farbwiedergabeindex      | CRI > 70             | Schutzart              | IP67                    |
| Betriebsgerät            | on / off             | Schutzklasse           | II                      |
| Eingangsspannung AC      | 220 – 240 V          | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
| Spannungsfestigkeit      | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Windangriffsfläche     | 0,085m²                 |
| Leuchten pro B16A / C16A | 23 / 39              | Abmessung              | Ø 240 mm, Breite 425 mm |
|                          |                      | Gewicht                | 7,90 kg                 |
|                          |                      | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |