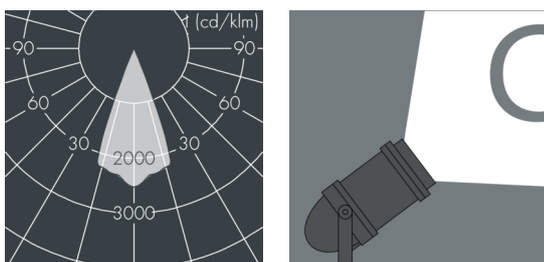
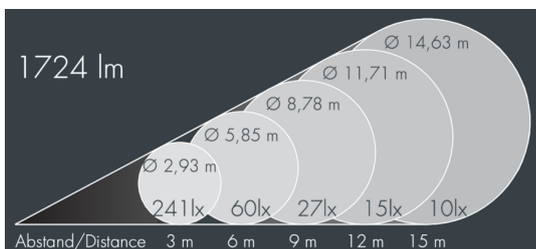


Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 054 069

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 Ø 9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 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, Halbstreuwinkel: 41°, Leuchtenlichtstrom: 1724 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 31 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 425 mm, Gewicht 8 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 | Ø 8 – 1,5 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 70 | Schutzart | IP67 |
| Betriebsgerät | on / off | Schutzklasse | I |
| 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 | 8,00 kg |
| | | Max. Umgebungstemp. ta | 35° |