

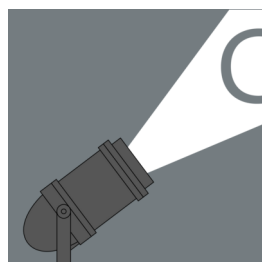
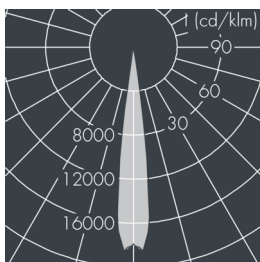
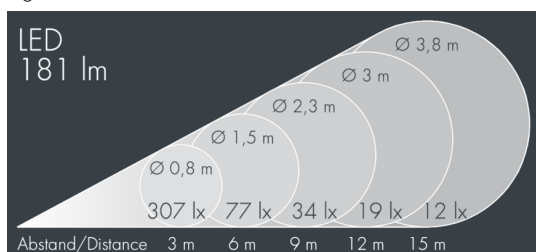


## Nightspot A Gobo-Scheinwerfer

8 975 046 019

19 W, 181 lm, 3000 K warmweiß,

85 mm Brennweite 14°



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 Aluminium-Druckguss und Aluminiumprofil AlSi12 (Leg. 230), 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, Befestigungsdose: 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 77 x 93 mm, Leuchtengehäuse um 360° drehbar, Neigungsbereich: 110°, Kabelanschluss: 7-10 mm UP und AP, Anschlussklemme: 3-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L80/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 14°, Leuchtenlichtstrom: 181 lm, Anschlussleistung: 19 W, System-Lichtausbeute 8 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,037 m², Abmessungen: Ø 120 mm, Breite 340 mm, Gewicht 2,3 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.

IP65 IK08

## Spezifikationen

|                      |                      |                        |                         |
|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung    | 19 W                 | Halbstreuwinkel        | 14°                     |
| System-Lichtausbeute | 8 lm/W               | Gehäusefarbe           | schwarz RAL 7021        |
| Leuchtmittel         | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 7 – 10 mm             |
| Farbwiedergabeindex  | CRI > 80             | Schutzart              | IP65                    |
| Farbtoleranz         | max 2 SDCM           | Schutzklasse           | I                       |
| Lebensdauer ta 25°C  | L80/B10 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08                    |
| Betriebsgerät        | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,037m²                 |
| Eingangsspannung AC  | 220 – 240 V          | Abmessung              | Ø 120 mm, Breite 340 mm |
| Eingangsspannung DC  | 190 – 245 V          | Gewicht                | 2,30 kg                 |
| Spannungsfestigkeit  | 2 kV L/N   4 kV L/PE | Max. Umgebungstemp. ta | 35°                     |