

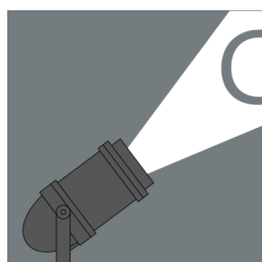
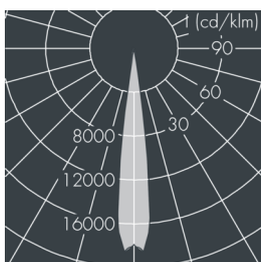


Nightspot A Gobo-Scheinwerfer

8 975 066 019

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

Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss und Aluminiumprofil AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, 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, Leuchtgehäuse 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	weiß RAL 9002
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°