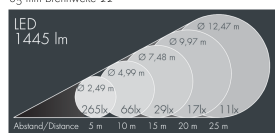
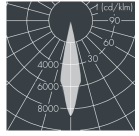


Nightspot B Gobo-Scheinwerfer

8 987 066 549

 $55~\mathrm{W},~1445~\mathrm{lm},~3000~\mathrm{K}$ warmweiß, $85~\mathrm{mm}$ Brennweite $22~\mathrm{°}$







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: weiß RAL 9002, 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 > 80, Lebensdauer L70/B > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 22°, Leuchtenlichtstrom: 1445 lm, Anschlussleistung: 55 W, System-Lichtausbeute 26 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,085 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 425 mm, Gewicht 8.1 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

Halbstreuwinkel 22° Anschlussleistung 55 W System-Lichtausbeute 26 lm/W Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Leuchtmittel LED 3000 K Anschlussleitung \emptyset 8 - 15 mm Farbwiedergabeindex CRI > 80 Schutzart IP67 Lebensdauer ta 25°C L70/B > 50.000 h Schutzklasse Betriebsgerät on / off Schlagfestigkeit **IK08** Eingangsspannung AC 220 - 240 V Windangriffsfläche $0.085 m^{2}$ 2 kV L/N | 4 kV L/PE Abmessung Ø 240 mm, Breite 425 mm Spannungsfestigkeit Gewicht 8,10 kg Leuchten pro B16A / C16A 23/39 Max. Umgebungstemp. ta 35°