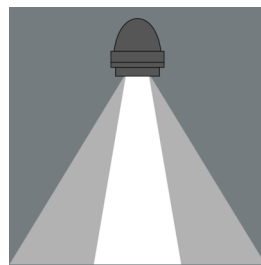
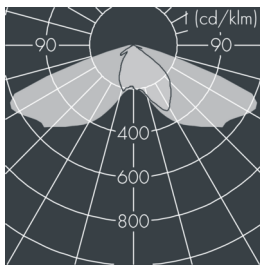
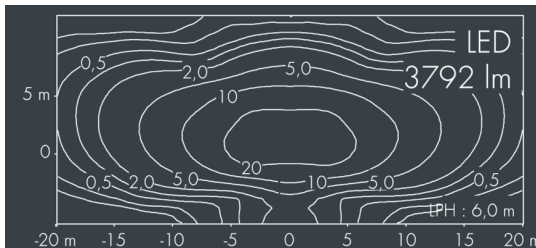


Nightspot B

8 988 045 709

41 W, 3772 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V,
Street Optic 47° / 126°

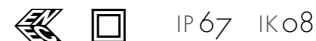


Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), 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, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen \varnothing 9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch \varnothing 22 mm, Neigungsbereich: 135°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät (dimmbare 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 47° / 126°, Leuchtenlichtstrom: 3772 lm, Anschlussleistung: 41 W, System-Lichtausbeute 92 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,05 m², Gewicht 5,4 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 und ENEC.



Spezifikationen

| | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung | 41 W | Halbstreuwinkel | 47° / 126° |
| System-Lichtausbeute | 92 lm/W | Gehäusefarbe | schwarz RAL 7021 |
| Leuchtmittel | LED 4000 K | Anschlussleitung | \varnothing 8 – 15 mm |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Schutzart | IP67 |
| Farbtoleranz | max 3 SDCM | Schutzklasse | II |
| Lebensdauer ta 25°C | L80/B20 > 50.000 h | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebsgerät | 1-10V | Windangriffsfläche | 0,05m ² |
| Eingangsspannung AC | 110 – 240 V | Gewicht | 5,40 kg |
| Eingangsspannung DC | 190 – 250 V | Max. Umgebungstemp. ta | 40° |
| Spannungsfestigkeit | 4 kV L/N 5 kV L/PE | | |
| Leuchten pro B16A / C16A | 30 / 51 | | |