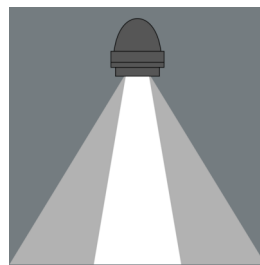


## Nightspot B

8 988 266 509

40 W, 3596 lm, 3000 K warmweiß,  
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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten, Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 105 mm, 1 Durchgangsloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 80°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 3-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät eingebaut, min. 80, max 3 SDCM, Lebensdauer L80/B20 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 47° / 126°, Leuchtenlichtstrom: 3596 lm, Anschlussleistung: 40 W, System-Lichtausbeute 91 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,05 m², Gewicht 5,6 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.

  IP67 IK08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |               |
|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| Anschlussleistung        | 40 W                 | Halbstreuwinkel        | 47° / 126°    |
| System-Lichtausbeute     | 91 lm/W              | Gehäusefarbe           | weiß RAL 9002 |
| Leuchtmittel             | LED 3000 K           | Anschlussleitung       | Ø 8 - 15 mm   |
| Farbwiedergabeindex      | min. 80              | Schutzart              | IP67          |
| Farbtoleranz             | max 3 SDCM           | Schutzklasse           | II            |
| Lebensdauer ta 25°C      | L80/B20 > 50.000 h   | Schlagfestigkeit       | IK08          |
| Betriebsgerät            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,05m²        |
| Eingangsspannung AC      | 198 - 240 V          | Gewicht                | 5,60 kg       |
| Eingangsspannung DC      | 195 - 255 V          | Max. Umgebungstemp. ta | 40°           |
| Spannungsfestigkeit      | 4 kV L/N   2 kV L/PE |                        |               |
| Leuchten pro B16A / C16A | 34 / 57              |                        |               |