



## Nightspot B

8 988 055 509

41 W, 3772 lm, 4000 K neutralweiß,  
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: silbergrau, 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: 3-polig, Linse für extrem breite Batwing-Lichtverteilung aus hochlichteffizientem optischem Silikon, Betriebsgerät 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 m<sup>2</sup>, 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.



IP67 IK08

## Spezifikationen

|                          |                      |                        |                         |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Anschlussleistung        | 41 W                 | Halbstreuwinkel        | 47° / 126°              |
| System-Lichtausbeute     | 92 lm/W              | Gehäusefarbe           | silbergrau              |
| 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            | on / off             | Windangriffsfläche     | 0,05m <sup>2</sup>      |
| Eingangsspannung AC      | 198 – 240 V          | Gewicht                | 5,40 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              |                        |                         |