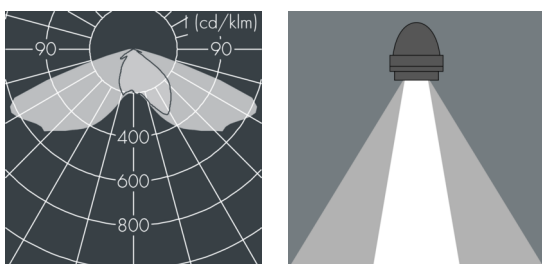
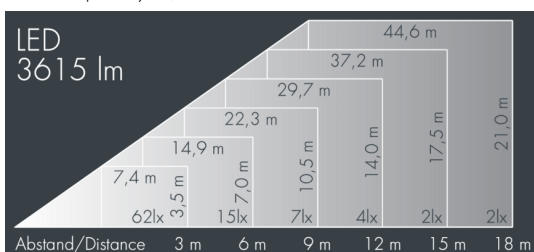




Nightspot B

8 988 256 509

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: silbergrau, 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 | silbergrau |
| Leuchtmittel | LED 3000 K | Anschlussleitung | Ø 8 - 1,5 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 | | |