



## Nightspot B

8 988 055 709

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: 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: 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 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 – 1,5 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 <sup>2</sup>
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		