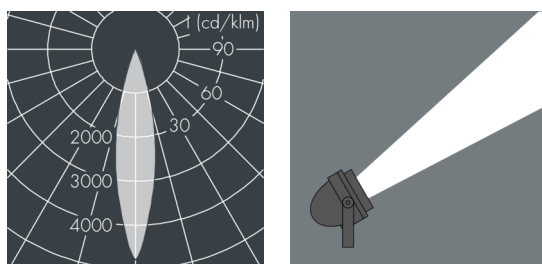
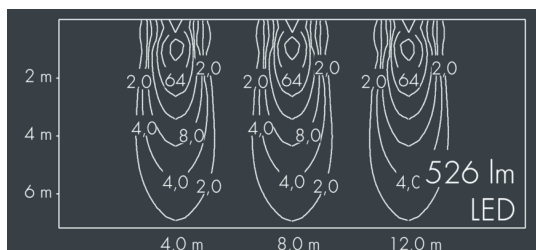


## Nightspot A

8 965 665 049

4 × 1,5 W, 526 lm, 4000 K neutralweiß,  
mittelbreitstrahlend 22°



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, Befestigungssockel 360° drehbar: 1 Bohrung Ø 6,5 mm, Leuchtengehäuse um 360° drehbar, Neigungsbereich: 110°, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, mit 0,8 m Zuleitung Ho5RN-F3G1, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 22°, Leuchtenlichtstrom: 526 lm, Anschlussleistung: 6 W, System-Lichtausbeute 88 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen: Ø 108 mm, Breite 134 mm, Gewicht 1.5 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.



IP65 IK08

## Spezifikationen

Anschlussleistung	6 W	Halbstreuwinkel	22°
System-Lichtausbeute	88 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 4000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,035m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	Ø 108 mm, Breite 134 mm
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Gewicht	1,50 kg
Eingangsspannung DC	135 – 340 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Spannungsfestigkeit	1 kV L/N   2 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	157 / 254		