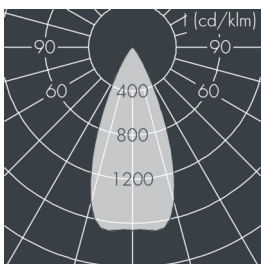
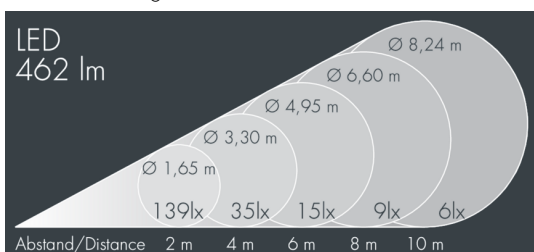


## Nightspot A

8 965 266 059

4 × 1,5 W, 455 lm, 3000 K warmweiß,  
breitstrahlend 45°



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, Neigungsbereich: 110°, Kabelanschluss: mit 2,5 m Zuleitung Ho5RN-F3G1 und Schutzkontakt-Stecker, Anschlussklemme: 3-polig, hocheffiziente lichttechnische Optiken aus transparentem thermoplastischem Kunststoff für gezielte Beleuchtungsaufgaben, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 45°, Leuchtenlichtstrom: 455 lm, Anschlussleistung: 6 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,015 m², Abmessungen: Ø 110 mm, Breite 182 mm, Gewicht 1,2 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	45°
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK08
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Windangriffsfläche	0,015m²
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	Ø 110 mm, Breite 182 mm
Eingangsspannung AC	100 – 240 V	Gewicht	1,20 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		