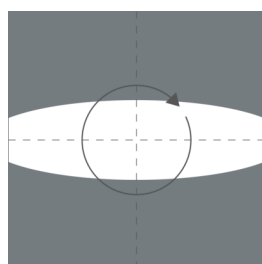
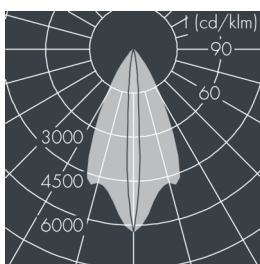
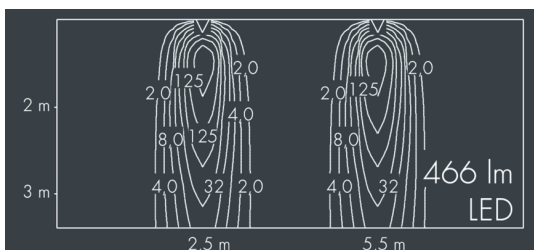


## Nightspot A

8 965 665 029

4 × 1,5 W, 467 lm, 4000 K neutralweiß,  
bandförmig vertikal 51° / 8°



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: 51° / 8°, Leuchtenlichtstrom: 467 lm, Anschlussleistung: 6 W, System-Lichtausbeute 78 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen: Ø 110 mm, Breite 182 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        | 51° / 8°                |
| System-Lichtausbeute     | 78 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 110 mm, Breite 182 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            |                        |                         |