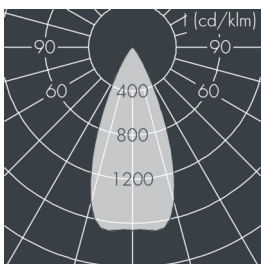
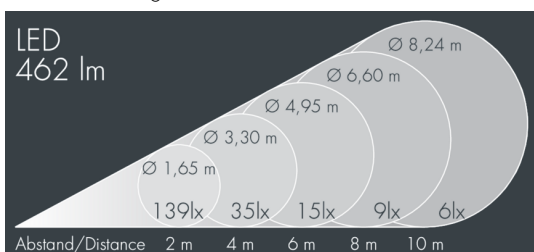


Nightspot A

8 965 146 059

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: schwarz RAL 7021, 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°, 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: 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 | schwarz RAL 7021 |
| 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 | | |