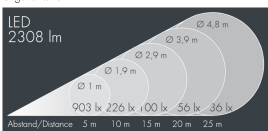
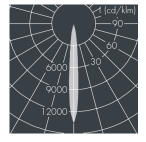
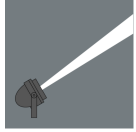


Nightspot A2

8 983 246 219 28 W, 2308 lm, 3000 K warmweiß, 1-10V, engstrahlend 11°







Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an: Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyesterpulverbeschichtung, 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, zur Befestigung an Masten, \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 105 mm, 1 Durchgangsloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 100°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, mit eingebautem Sekundärreflektor (eng-/mittelbreitstrahlend) für optimalen Sehkomfort und höchste Effizienz, zur Blendbegrenzung und Reduktion des Streulichtanteils, Betriebsgerät (dimmbar 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 11°, Leuchtenlichtstrom: 2308 lm, Anschlussleistung: 28 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 200 mm, Gewicht 2.695 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.



Anschlussleitung

IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 28 W

System-Lichtausbeute 82 lm/W

Leuchtmittel LED 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Farbtoleranz max 2 SDCM

Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h

Betriebsgerät 1-10V

Halbstreuwinkel 11°
Gehäusefarbe schwarz RAL 7021

Schutzart IP67
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Windangriffsfläche 0,035m²

Abmessung Ø 180 mm, Breite 200 mm

Ø 8 – 11 mm

Gewicht 2,70 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°