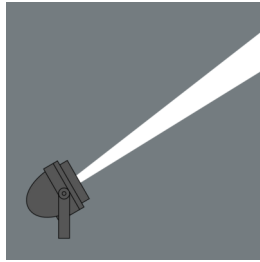
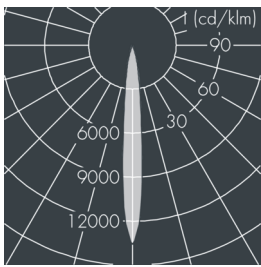
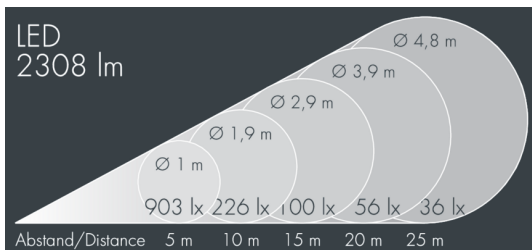


Nightspot A2

8 983 056 619

28 W, 2308 lm, 3000 K warmweiß, DALI, 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 AlSi 1 2 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: silbergrau, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen $\text{\O} 9$ mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch $\text{\O} 22$ mm, Neigungsbereich: 135°, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter eloxierter rotations-symmetrischer Aluminiumreflektor, mit eingebautem Sekundärreflektor (eng-/mittelbreitstrahlend) für optimalen Sehkomfort und höchste Effizienz, zur Blendbegrenzung und Reduktion des Streulichtanteils, Betriebsgerät (dimmbare DALI) eingebaut, $\text{CRI} > 80$, max 2 SDCM, Lebensdauer $\text{L90/B10} > 50.000$ h, Halbstreuwinkel: 11°, Leuchtenlichtstrom: 2308 lm, Anschlussleistung: 28 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche $0,035 \text{ m}^2$, Abmessungen: $\text{\O} 180$ mm, Breite 200 mm, Gewicht 2,7 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.

 IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	28 W	Halbstreuwinkel	11°
System-Lichtausbeute	82 lm/W	Gehäusefarbe	silbergrau
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\text{\O} 8 - 1,5$ mm
Farbwiedergabeindex	$\text{CRI} > 80$	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	II
Lebensdauer ta 25°C	$\text{L90/B10} > 50.000$ h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	$0,035 \text{ m}^2$
		Abmessung	$\text{\O} 180$ mm, Breite 200 mm
		Gewicht	2,70 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°