



Nightspot A2

8 983 146 179

28 W, 1974 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
bandförmig, drehbar $17^\circ / 40^\circ$



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, Leuchte mit Rillenglas (innenliegend für bandförmige Lichtverteilung, stufenlos 360° drehbar), Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen $\varnothing 9$ mm, Abstand 105 mm, 1 Durchgangsloch $\varnothing 22$ mm, Neigungsbereich: 125° , 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 DALI) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer $L_{90}/B_{10} > 50.000$ h, Halbstreuwinkel: $17^\circ / 40^\circ$, Leuchtenlichtstrom: 1974 lm, Anschlussleistung: 28 W, System-Lichtausbeute 70 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,035 m², Abmessungen: $\varnothing 180$ mm, Breite 200 mm, Gewicht 2.5 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.

IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	28 W	Halbstreuwinkel	$17^\circ / 40^\circ$
System-Lichtausbeute	70 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Anschlussleitung	$\varnothing 8 - 11$ mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	$L_{90}/B_{10} > 50.000$ h	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Windangriffsfläche	0,035m ²
		Abmessung	$\varnothing 180$ mm, Breite 200 mm
		Gewicht	2,50 kg
		Max. Umgebungstemp. ta	35°