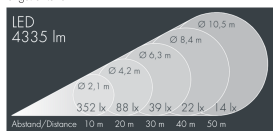




Nightspot B

8 986 065 619 54 W, 4335 lm, 4000 K neutralweiß, DALI, engstrahlend 12°







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: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, Silikondichtung, Verschluss mit 4 Edelstahlschrauben, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen \varnothing 9 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 22 mm, Neigungsbereich: 135°, 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 L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 12°, Leuchtenlichtstrom: 4335 lm, Anschlussleistung: 54 W, System-Lichtausbeute 80 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Windangriffsfläche 0,05 m², Abmessungen: Ø 240 mm, Breite 260 mm, Gewicht 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 und ENEC.





IP 67 IK 08

Spezifikationen

Anschlussleistung 54 W System-Lichtausbeute 80 lm/W Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 max 2 SDCM Farbtoleranz Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät DAII Eingangsspannung AC 220 - 240 V Eingangsspannung DC 195 - 255 V 4 kV L/N | 2 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 27 / 46

12° Halbstreuwinkel Gehäusefarbe weiß RAL 9002 Ø 8 – 15 mm Anschlussleitung Schutzart IP67 Schutzklasse Ш Schlagfestigkeit **IK08** Windangriffsfläche 0,05m² Abmessung Ø 240 mm, Breite 260 mm Gewicht 5,00 kg Max. Umgebungstemp. ta 35°