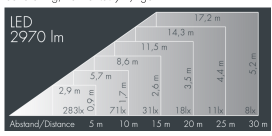
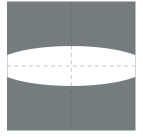


Monospot 3

8 903 245 239 36 W, 2970 lm, 4000 K neutralweiß, 1-10V, bandförmig, horizontal 9°/36°







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, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 3 Edelstahlschrauben, zur Befestigung an Masten Ø 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium, 2 Bohrungen Ø 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch Ø 13,5 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter facettierter rotationssymmetrischer Aluminiumreflektor, Betriebsgerät (dimmbar 1-10V) eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: $9^{\circ}/36^{\circ}$, Leuchtenlichtstrom: 2970 lm, Anschlussleistung: 36 W, System-Lichtausbeute 82 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IKo8, Windangriffsfläche 0,049 m², Abmessungen: Ø 175 mm, Breite 200 mm, Gewicht 3.2 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 und ENEC.





IP67 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung 36 W 82 lm/W System-Lichtausbeute Leuchtmittel LED 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Farbtoleranz max 2 SDCM Lebensdauer ta 25°C L90/B10 > 50.000 h Betriebsgerät 1-10V Eingangsspannung AC 110 - 240 V Eingangsspannung DC 190 - 250 V 4 kV L/N | 5 kV L/PE Spannungsfestigkeit Leuchten pro B16A / C16A 30 / 51

Halbstreuwinkel 9°/36° Gehäusefarbe schwarz RAL 7021 Anschlussleitung Ø6-13 mm Schutzart IP67 Schutzklasse Schlagfestigkeit **IK**08 Windangriffsfläche 0,049m² Abmessung Ø 175 mm, Breite 200 mm Gewicht 3,20 kg 35° Max. Umgebungstemp. ta