

Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Aufsatz- und Ansatzleuchte

Leistungsaufnahme: 80 W

- Bemessungslichtstrom: 9600 Lumen
- Leuchtmittel: 144 Chip-LED's (warm-weiß)
- Lichttemperatur: 3000 K, optional 4000 K
- Toleranz Lichttemperatur: $\pm 5\%$
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)
- Toleranz Lichtstrom: $\pm 7\%$
- 144 hocheffiziente UV- & temperaturbeständige Linsen in Mehrlinsen-Optik - Multi-Lens (effiziente Lichtverteilung ohne Lichtverschmutzung)
- LED-System nach Multi-Layer-Konzept
- LED-Abdeckung klar aus gehärtetem Glas
- Lichtaustritt: direkt strahlend (wenig Blendung)
- Abstrahlwinkel: $150^\circ \times 70^\circ$ (Neigung einstellbar)
- Lichtverteilung: asymmetrisch breit strahlend
- Ausleuchtung: ca. 30 x 10 m (bei 8 m Höhe)
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 8 - 10 m
- Photobiologische Klasse: Gruppe 2
- umwelt- / insektenfreundlich: Ja (bei 3000 K)
- Leistungsreduzierung: Nein (nicht dimmbar)
- Dämmerungssensor für autom. Ein- / Abschaltung
- Bemessungslebensdauer: ≥ 100.000 h (ca. 25 Jahre - bei durchschn. Nachtdauer 11 h)
- Bemessungsleistung Beginn / Ende Leb.: 80 W
- Bemessungsspannung: 210 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Stoßspannungsfestigkeit: bis 10 kV
- Zuleitung angeschlossen, Länge: 12 m
- GS/TÜV-zertifiziertes LED-Steuergerät
- Standardaufneigung bei Aufsatz: 0° (einstellbar)
- zul. Umgebungstemperatur (ta): $-40^\circ - 70^\circ$ C
- Gehäuse: Aluminium Druckguss, hochwetterfest, pulverbeschichtet in DB 702 SL Eisenglimmer, optional RAL 7037 SL Staubgrau
- Schlagfestigkeit: IK09, (Windzone I, II, III, IV)
- Maße: 490 x 233 x 90 mm, Gewicht: 5,6 kg
- Schutzart: IP66 / Schutzklasse: II
- Masthalter drehbar für Ansatz-Montage
- Mastaufnahme $\varnothing 76$ mm, opt. 60 mm / Adapter



LED MASTLEUCHE 230 V AC

Die hochwertige SR-80 PRO DS ist auf Effizienz, durch automatische Ein- und Abschaltung nach Dämmerungsgrad ausgelegt und macht externe Steuerung überflüssig. Der Lichtstrom von 9600 Lumen, bei nur 80 W Leistungsaufnahme, erzeugt gute, höhere Beleuchtungsstärken am Boden. 144 optimierte LED-Speziallinsen sorgen für sehr effiziente Lichtverteilung mit weniger Blendung, ohne Lichtverschmutzung, sowie für eine saubere Lichtlenkung für eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung. Das warmweiße Licht, mit der Lichttemperatur 3000 K, ist angenehm für Anlieger, sowie umwelt- und insektenfreundlich. Das Gehäuse ist schlag- und hochwetterfest und macht die Leuchte bestens nutzbar in allen Höhenlagen, Klimazonen sowie für Salzlufthaltige Gebiete.

Anwendungsbereiche:

Hauptstraßen, ein-/ doppelspurige Landstraßen, Schnellstraßen, Stadtstraßen, große Parkplätze, Stellplätze, Kreuzungen, Kreisverkehr, Brücken, Bootsstege, Reitplätze, kleine Sportplätze u.v.m. (auch Umweltschutzzonen)

✓ LDT ✓ IES

