

Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Aufsatz- und Ansatzleuchte

Leistungsaufnahme: 120 W

- Bemessungslichtstrom: 14400 Lumen
- Leuchtmittel: 192 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: $\pm 7\%$
- 192 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. 38 x 15 m (bei 10 m Höhe)
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 10 - 12 m
- Photobiologische Klasse: Gruppe 2
- umwelt- / insektenfreundlich: Ja
- Dimmbar: Nein
- Bemessungslebensdauer: ≥ 100.000 h (ca. 25 Jahre - bei durchschn. Nachtdauer 11 h)
- Bemessungsleistung Beginn / Ende Lebensdauer: 120 W
- Bemessungsspannung: 210 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Stoßspannungsfestigkeit: bis 10 kV
- Anschlussleitung vorhanden
- GS/TÜV-zertifiziertes LED-Steuergerät
- Standardaufneigung bei Aufsatz: 0° (einstellbar)
- zul. Umgebungstemperatur (ta): $-40^\circ - 70^\circ$ C
- Gehäuse: Aluminium Druckguss, hochwetterfest (Pulverbeschichtung wie RAL7037 staubgrau)
- Schlagfestigkeit: IK09, (Windzone I, II, III, IV)
- Maße: 533 x 260 x 90 mm
- Gewicht: 7,4 kg
- Schutzart: IP66 / Schutzklasse: II
- Masthalter drehbar für Ansatz-Montage
- für Mast-Zopf $\varnothing 60$ mm oder 76 mm + Adapter



LED MASTLEUCHE 230 V AC

Die hochwertige SR-120 PRO ist auf Langlebigkeit und Effizienz konzipiert und für Lichtmasten mit bis zu 12 m Lichtpunkthöhe ausgelegt. Der Lichtstrom von 14400 Lumen bei 120 W Leistungsaufnahme, bietet hohe Beleuchtungsstärken am Boden, auch auf hohen Masten. Die optimierten LED-Speziallinsen sorgen für eine sehr effiziente Lichtverteilung mit weniger Blendung und ohne Lichtverschmutzung. Die sauber abgestimmte Lichtlenkung sorgt für eine äußerst gleichmäßige Ausleuchtung. Das warmweiße Licht mit einer Lichttemperatur von 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:

Ein- / doppelspurige Landstraßen, Schnellstraßen, Hauptstraßen, Autobahnen, Brücken, Stadtstraßen, große Parkplätze, Stell- & Verladeplätze, Kreuzungen, Häfen, Flugplätze, Landgangstege, Sport- & Reitplätze u.v.m.

✓ LDT ✓ IES

