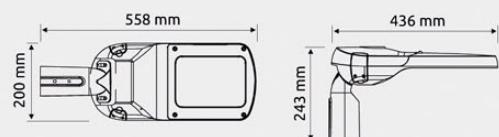


Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Aufsatz- und Ansatzleuchte

Leistungsaufnahme: 40 W

- Bemessungslichtstrom: 4800 Lumen
- Leuchtmittel: 96 Chip-LED's (warmweiß +)
- Lichttemperatur: 3000 K standard - 830 warmweiß optional: 4000 K - Toleranz $\pm 5\%$
- Farbwiedergabeindex: CRI > 75
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)
- Toleranz Lichtstrom: $\pm 7\%$
- 96 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. 18 x 10 m (bei 6 m Höhe)
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 5 - 8 m
- empfohlener Mastabstand: 35 m (bei 6 m Höhe)
- 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: 40 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 (t_a): $-40^\circ - 70^\circ$ C
- Gehäuse: Aluminium Druckguss, hochwetterfest (Pulverbeschichtung wie RAL7037 staubgrau)
- Schlagfestigkeit: IK09, (Windzone I, II, III, IV)
- Maße: 436 x 200 x 90 mm
- Gewicht: 4,2 kg
- Schutzart: IP66 / Schutzklasse: II
- für Mast-Zopf $\varnothing 60$ mm oder 76 mm + Adapter



LED MASTLEUCHE 230 V AC

Die hochwertige SR-40 PRO ist auf Langlebigkeit und Effizienz konzipiert und für Lichtmasten mit bis zu 8 m Lichtpunkthöhe ausgelegt. Der Lichtstrom von 4800 Lumen, bei nur 40 W Leistungsaufnahme, erzeugt eine gute, meist schon ausreichende Beleuchtungsstärke am Boden. Ihre 96 optimierten LED-Speziallinsen sorgen für eine sehr effiziente Lichtverteilung mit weniger Blendung und ohne Lichtverschmutzung. Die sauber abgestimmte Lichtlenkung sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung. Das warmweiße Licht in der Lichttemperatur 3000 Kelvin 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, Nebenstraßen, Wohnstraßen (Wohngebiete), Parkplatz, Fußweg, Radwege, Parkanlagen, Kreisverkehre, Bushaltestellen, Kleingartenvereine, Grünanlagen u.v.m. (auch Natur- und Umweltschutzzonen)

✓ LDT ✓ IES

