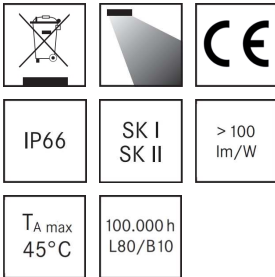


PSH-34 120x.

LED-Seilleuchte (rund)



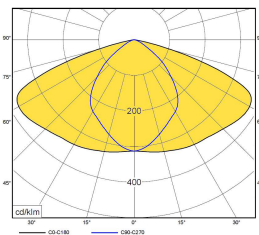
Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Straßen unterschiedlichster Verkehrsdichte.



Symmetrische Lichtverteilung mit LED-Technologie

Type	Anzahl LEDs	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Lichtfarbe	Bestellnr SK I	Bestellnr SK II	kg	Aw	LVK
PSH-34 1203	60	35 W / 350 mA	3750 lm	4000 K	a.A	a.A	6,5	0,08 m ²	1
PSH-34 1205	60	48 W / 400 mA	5000 lm	4000 K	a.A	a.A	6,5	0,08 m ²	1
PSH-34 1207	60	60 W / 500 mA	6500 lm	4000 K	a.A	a.A	6,5	0,08 m ²	1
PSH-34 1209	60	80 W / 650 mA	8600 lm	4000 K	94283	a.A	6,5	0,08 m ²	1



Leuchtgehäuse

- Seilleuchte Ø 514mm
- Aluminium-Druckguss
- Automatische Spannungsfreischaltung über werkzeugloses Öffnen der Leuchte nach oben durch zwei Schraubverschlüsse.
- Leuchtenunterteil abklappbar
- Alterungs- und temperaturbeständige Profildichtung.
- Guß-Seilaufhängung mit Kugelgelenk zum Ausrichten der Leuchte
- Schutzart IP66

Elektrische Ausrüstung

- Hocheffizientes High-Power LED-Modul
- Leistungsreduzierung über Steuerphase (LR) zur Absenkung des Lichtstroms auf 50%. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230 V: 100 %; LST = 0 V: 50 %).
- Elektronisches Konstantstrom-Betriebsgerät 4DIM / DALI.
- Dimmbar
- Überspannungsschutz >8 kV

Lackierung

- Witterungsbeständig pulverbeschichtet, DB 703, dunkelgrau, eisenglimmer

Abdeckung

- Einscheiben-Sicherheitsglas
- Klar, plan

Bestellbares Leuchtenzubehör

- Angeschlossene Zuleitung
- Programmiergerät
- Auf Anfrage auch lieferbar mit Farbtemperatur 3000 K oder 6000 K

Lichtstärkeverteilung

- Asymmetrisch oder symmetrisch
- Breitstrahlende Lichtstärkeverteilung
- Speziell konzipierte Optik für ME- und S-Klassen
- Farbtemperatur 4000 K
- Ra > 70
- Lebensdauer 100.000 Std. (L80/B10)

