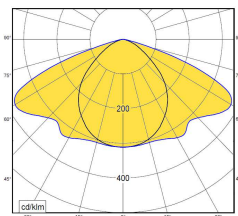


Einsatzbereiche
Ortsfeste Beleuchtung von Straßen unterschiedlichster Verkehrsdichte.



Symmetrische Lichtverteilung mit LED-Technologie

Type	Anzahl LEDs	Systemleistung	Leuchten-Lichtstrom	Lichtfarbe	Bestellnr SK I	Bestellnr SK II	kg	Aw	LVK
PSH-341102	72	48 W / 200 mA	5300 lm	4000 K	94170	a.A	10,0	0,08 m ²	1
PSH-341103	72	70 W / 310 mA	7850 lm	4000 K	94171	a.A	10,0	0,08 m ²	1
PSH-341105	72	96 W / 420 mA	10210 lm	4000 K	94172	a.A	10,0	0,08 m ²	1



Leuchtgehäuse

- Seilleuchte
- Aluminiumblech
- werkzeugloses Öffnen der Leuchte nach oben durch zwei Schraubverschlüsse.
- Leuchtenunterteil abklappbar
- Alterungs- und temperaturbeständige Profildichtung.
- Guß-Seilaufhängung mit Kugelgelenk zum Ausrichten der Leuchte
- Schutzart IP65

Elektrische Ausrüstung

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

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)

Lackierung

- Witterungsbeständig lackiert in DB 703, dunkelgrau, eisenglimmer

Abdeckung

- Einscheiben-Sicherheitsglas
- Klar, plan

