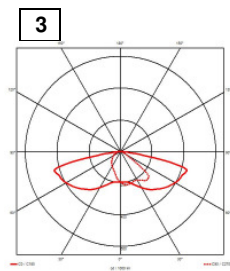
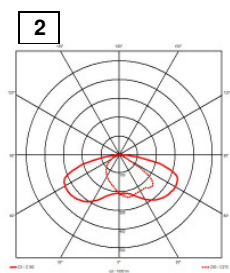
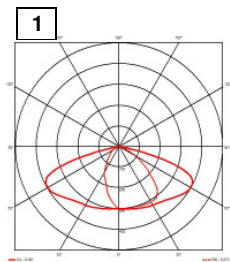
**Einsatzbereiche**

Ortsfeste Beleuchtung von Straßen und repräsentativen Plätzen, Fußgängerzonen, Einkaufstraßen, Park- und Grünanlagen, Promenaden, Kindergärten, Schulen und Universitäten.



Typ	Anzahl LEDs	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemp.	Bestell-Nr. SK I	kg	Aw	LVK
PSH-367101	18	18 W / 300 mA	2250 lm	4000 K	95948	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	1
PSH-367101-AB	18	18 W / 300 mA	2150 lm	4000 K	95949	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	2
PSH-367101-BB	18	18 W / 300 mA	2150 lm	4000 K	95950	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	3
PSH-367103	18	35 W / 500 mA	4400 lm	4000 K	95951	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	1
PSH-367103-AB	18	35 W / 500 mA	4200 lm	4000 K	95952	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	2
PSH-367103-BB	18	35 W / 500 mA	4200 lm	4000 K	95953	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	3
PSH-367105	36	48 W / 400 mA	6000 lm	4000 K	95954	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	1
PSH-367105-AB	36	48 W / 400 mA	5700 lm	4000 K	95955	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	2
PSH-367107	36	60 W / 500 mA	7500 lm	4000 K	95956	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	1
PSH-367107-AB	36	60 W / 500 mA	7200 lm	4000 K	95957	10,0	0,3 m <sup>2</sup>	2

LVK

**Leuchtengehäuse**

- Aufsatzleuchte
- Aluminium-Druckguss
- Alterungs- und temperaturbeständige Dichtung.
- Mastaufsatzstück gehalten durch innenliegende Edelstahl Druckschraube M 8
- Leuchtdach aus Aluminiumblech mit Innenbördelung.
- Verbindung von Dach und Mast durch drei Streben.
- Durchmesser 514 mm, Höhe 680 mm
- Werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- Mastaufsatz für Mastzopf  $\varnothing$  76 mm

**Elektrische Ausrüstung**

- Kompletter Geräteträger, ausgerüstet mit einem LED-Modul (max. 35 W) inklusive Kühlkörper
- Elektronisches Konstantstrom-Betriebsgerät 4DIM / DALI
- Leistungsreduzierung über Steuerphase (LR) zur Absenkung des Lichtstroms auf 50%
- Steuerleitung (LST) erforderlich
- Schaltung über Steuerphase (LST = 230 V: 100 %; LST = 0 V: 50 %)
- $CRi > 70$
- Lebensdauer 50.000 Std. (L80/B10)
- Anschlussfertig verdrahtet
- Mit 5-poliger Anschlußklemme 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Überspannungsschutz > 8 kV

**Lichtstärkeverteilung**

- Asymmetrisch breitstrahlende Lichtstärkeverteilung

**Lackierung**

- Witterungsbeständig pulverbeschichtet, DB703, Eisenglimmer

**Abdeckung**

- Einscheiben-Sicherheitsglas
- Klar, plan
- Temperaturwechselbeständig.

**Bestellbares Leuchtenzubehör**

- Farbtemperatur 4.000 K, auf Anfrage auch in 3.000 K lieferbar
- Auf Anfrage verschiedene Optiken lieferbar