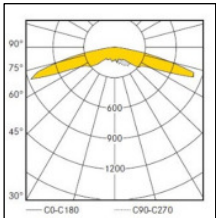
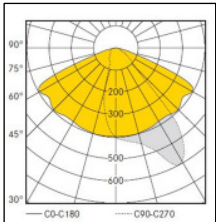


Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Wohn-, Anlieger- und Sammelstraßen, repräsentativen Plätzen, Fußgängerzonen, Einkaufsstraßen, Park- und Grünanlagen, Schulhöfen sowie Parkplätzen.



Type	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemp.	Bestellnummer	kg	LVK
PSH-308 150-LED	17 W	1550 lm	4000 K	91211	19,0	1
PSH-308 150-LED-BB	17 W	1550 lm	4000 K	-	19,0	2
PSH-308 150-LED	28 W	2150 lm	4000 K	91211	19,0	1
PSH-308 150-LED-BB	28 W	2150 lm	4000 K	-	19,0	2
PSH-308 150-LED	39 W	2850 lm	4000 K	91211	19,0	1
PSH-308 150-LED-BB	39 W	2850 lm	4000 K	-	19,0	2

Leuchtengehäuse

- Oberteil aus korrosionsbeständigem Siluminguss
- Rundreflektor aus legiertem Aluminiumblech mit Innenbördelung
- Schutzkorb mit vier Aluminiumstreben
- Rundreflektor und Schutzkorb eine Einheit
- Gehalten durch drei Edelstahl-Innensechskantschrauben
- Alterungs- und temperaturbeständige Silikon-Profildichtung.
- Leuchte axial drehbar und somit Optik in der C-Ebene einstellbar

Elektrische Ausrüstung

- 16 hocheffiziente High Power LED's,
- 39 W, 700mA, 2850 lm
- 28 W, 500mA, 2150 lm
- 17 W, 350mA, 1550 lm
- Farbtemperatur 4000K
- Lebensdauer 50000 Std. (L80/B10)
- Konstantstromtreiber hoher Qualität, einstellbar auf vier Schaltstufen und
- Dimmbar 1-10 V

Lichtstärkeverteilung

- Asymmetrische Lichtstärkeverteilung
- Speziell konzipierten Optiken für ME- (LVK 1) und S-Klassen BB (LVK 2)

Lackierung

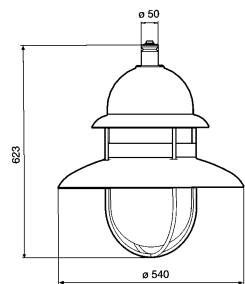
- Witterungsbeständig pulverbeschichtet, RAL7016, anthrazitgrau
- Rundreflektor-Unterseite, RAL9010, reinweiß

Abdeckung

- Aus Polycarbonat, klar, glatt
- Oberhalb des Rundreflektors opalisiert
- Alterungs- und temperaturbeständige Profildichtung

Bestellbares Leuchtenzubehör

- Leistungsreduzierung über Steuerphase von 39 W auf 17 W
- Anschlussleitung 3x1,5 qmm oder 4x1,5 qmm



Bestellbares Zubehör

- Einfachbogen Mastnah für Mastzopf Ø 76 mm T932001
- Zweifachbogen Mastnah für Mastzopf Ø 76 mm T932002
- Einfachbogen Mastfern für Mastzopf Ø 76 mm T932011
- Zweifachbogen Mastfern für Mastzopf Ø 76 mm T932012

