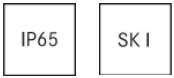
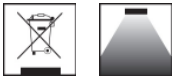


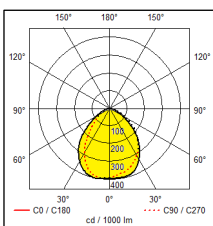
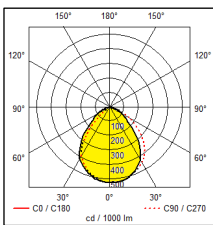
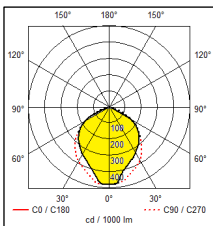
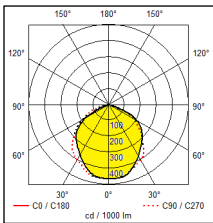
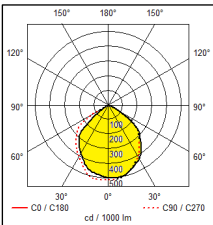
PSH-132...

LED-Flutlichtleuchte



Einsatzbereiche

Beleuchtung von
Parkplätzen, LKW Be- und
Entladezonen,
gewerbliche
Außenflächen,
Anstrahlung von
Werbeschildern,
Gebäuden etc.



| Type | Systemleistung | Leuchtenlichtstrom | Farbtemp.* | Bestellnr. | kg | L1 (mm) | L2 (mm) | B (mm) | H (mm) | LVK |
|------------|----------------|--------------------|------------|--------------|------|---------|---------|--------|--------|-----|
| PSH-132613 | 10 W | 750 lm | 6500 K | 93393 | 0,90 | 180 | 195 | 165 | 60 | 1 |
| PSH-132633 | 30 W | 2100 lm | 6500 K | 93394 | 2,60 | 290 | 310 | 245 | 80 | 2 |
| PSH-132653 | 50 W | 3500 lm | 6500 K | 93396 | 4,60 | 355 | 430 | 318 | 105 | 3 |
| PSH-132673 | 100 W | 7000 lm | 6500 K | 93398 | 8,20 | 525 | 601 | 469 | 156 | 4 |
| PSH-132693 | 200 W | 15000 lm | 6500 K | 93399 | 14,0 | 530 | 625 | 475 | 150 | 5 |

* auf Anfrage alle Typen auch in 3000 K lieferbar (PSH-1323xx).

Leuchtgehäuse

- Aluminium-Druckguss
- Verstellbarer Leuchtenbügel
- Kreisförmige Nockenskala

Lackierung

- Wetterbeständig pulverbeschichtet, ähnlich RAL 7015

Elektrische Ausrüstung

- LED-Modul
- Farbwiedergabe RA > 70
- Lebensdauer bis 50000 Std.
- Integrierter LED-Konverter
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Anschlussfertig verdrahtet

Abdeckung

- Gehärtetes Glas, matt

Technische Daten

- Einspeisung 220-240 V AC; 50/60 Hz
- Temperaturbereich: -20 bis +50 °C

Lichtstärkeverteilung

- Symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Ausstrahlwinkel 110° - 120°

