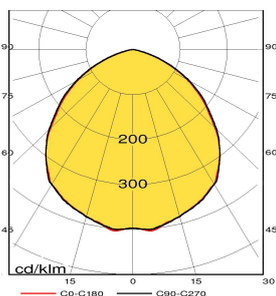


### Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Industrie-, Lager- und Fertigungshallen sowie Mehrzweckhallen.



Typ	Systemleistung	Lichtstrom	Farbtemp.	Bestellnummer	Kg	Farbe	Schutzart
PSH-280100	130 W	16950 lm	5000 K	<b>95797</b>	11,3	DB703	IP65
PSH-280101	185 W	24100 lm	5000 K	<b>95798</b>	11,3	DB703	IP65
PSH-280102	240 W	31250 lm	5000 K	<b>95799</b>	11,3	DB703	IP65



### Leuchtengehäuse

- Aluminium-Druckguss
- Korrosionsbeständig
- Kabelverschraubung M20x1,5 mit Zugentlastung
- Anschlusskasten aufgesetzt
- Befestigung mittels zentraler Aufhängeöse und zusätzlichem Karabiner aus Edelstahl
- Auch mit Bügelaufhängung und separatem Treiber erhältlich

### Elektrische Ausrüstung

- Hochwertiges LED-Modul
- LED-Treiber, Konstantstrom, in aufgesetztem Anschlusskasten
- Farbwiedergabe RA ≥ 80
- Lebensdauer ≥ 50000 Std., L80/B10
- Bei Ta 60°: 35.000h, L80/B30 (nur 185 W)
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Anschlussfertig verdrahtet

### Lichtstärkeverteilung

- Rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung
- Ausstrahlwinkel 100°

### Lackierung

- Witterungsbeständig pulver-beschichtet, DB703

### Abdeckung

- Abdeckung aus Glas, ESG strukturiert, plan
- Temperaturwechselbeständig
- Gehalten durch Edelstahlschrauben

### Technische Daten

- Temperaturbereich: -20°C bis +50°C
- Schutzklasse I
- Schutzart IP65
- Mit angeschlossener Zuleitung 500mm und 3-Pol Steckverbindung IP67

### Bestellbares Leuchtzubehör

- LED-Treiber, Konstantstrom für 400V Netzspannung
- LED-Treiber, Konstantstrom, dimmbar 1-10V
- LED-Treiber, Konstantstrom, dimmbar DALI

