

IP55 SK I

50.000 h
L80/B10

T_A max
50°C



Einsatzbereiche

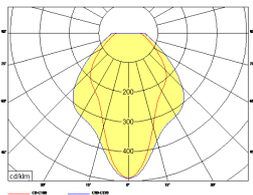
Räume mit hohem Staub- und Schmutz-anfall, Hütten- und Walzwerke, Gießereien, Förderanlagen.



Standardausführung PSH-281302

Type	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Lichtfarbe	Bestellnummer	Gewicht	RAL	LVK
PSH-281302	41 W / 1050 mA	3100 lm	5000 K / CRI 70	95215	7,0	7032	2

LVK



Leuchtengehäuse

- Siluminguss
- Korrosionsbeständig
- Kompaktes Gehäuse mit 3 Befestigungslaschen und großer Installationstür
- Alterungs- und temperaturbeständige Dichtung
- Kabelverschraubung M20 x 1,5
- Verschlusschraube M20 x 1,5 für Anschluss- und Durchgangsverdrahtung
- Glasschutzbügel aus Rundstahl, schwenkbar

Abdeckung

- Schraub-Schutzglas mit Glasdichtring
- satiniert
- Temperaturwechselbeständig

Lichtstärkeverteilung

- Rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung
- Verschiedene Abstrahlcharakteristiken auf Anfrage

Elektrische Ausrüstung

- Hochwertiges LED-Modul mit Kühlköperereinheit für maximale Systemleistungen von 41 W
- Elektronisches Konstantstrom-Betriebsgerät 4DIM / DALI
- Dimm- und einstellbar
- Farbwiedergabe CRI ≥ 70
- Lebensdauer ≥ 50000 Std., L80/B10
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Überspannungsschutz ≥ 8 kV
- Anschlussfertig verdrahtet

Technische Daten

- Temperaturbereich: -20 bis +50°C
- Mit angeschlossener Zuleitung
- Schutzklasse SK I
- Schutzart IP 55

