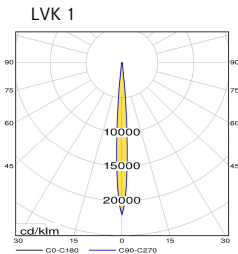


Einsatzbereiche
Zur Kennzeichnung
von Gefahren-
bereichen

Leuchtentyp	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Wellenlänge	Bestellnummer	Gewicht (kg)	B (mm)	H (mm)	LVK
PSH-44 1390	24 W	1350 lm	610 – 620 nm	94483	0,9	140	68	1



Leuchtengehäuse

- Aluminium
- Pulverbeschichtet, schwarz
- Verstellbarer Leuchtenbügel

Elektrische Ausrüstung

- Hocheffiziente High-Power LEDs
- Lichtfarbe: orange-rot (Wellenlänge 610 – 620 nm)
- Montierte Anschlussleitung, Länge 550 mm, mit Stecker
- Konverter, lose beigelegt, mit Anschlussleitung, Länge 300 mm, sekundärseitig mit Kupplung
- Lebensdauer \geq 50000 Std., L80/B10
- Anschlussfertig verdrahtet
- Temperaturbeständige Verdrahtung

Lichtstärkeverteilung

- Sehr engstrahlende symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Halbstreuwinkel 10°
- Weitere Optiken auf Anfrage

Abdeckung

- Kunststoff
- Mit integrierten optischen Linsen
- Temperaturwechselbeständig

Technische Daten

- Spannung 230 V AC
- Temperaturbereich -40°C bis +60°C
- IP67
- SK I

