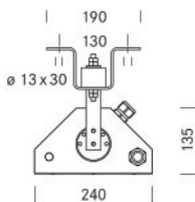
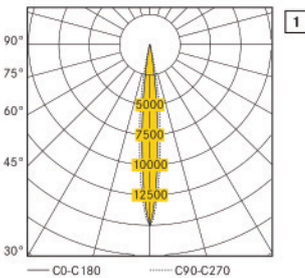


### Einsatzbereiche

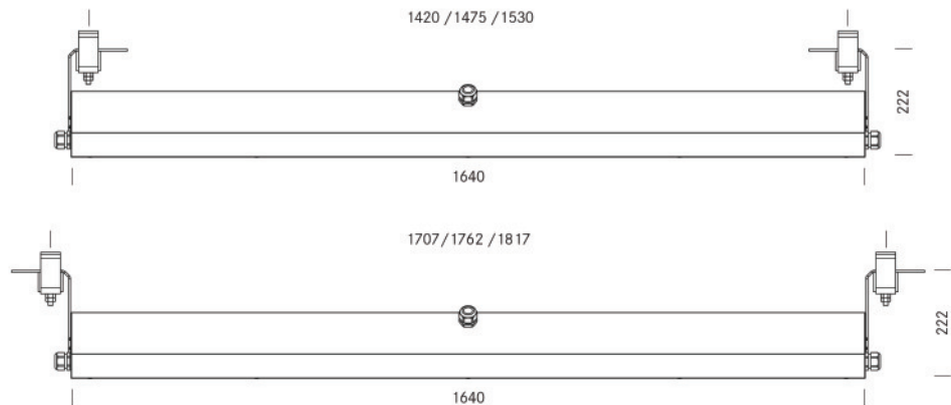
Kranleuchte zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen.



### Symmetrische Lichtstärkeverteilung

Type	Wattage	Spannung/Frequenz	Lichtstrom	Systemleistung	Wellenlänge	Bestell-Nr.	kg	LVK
<b>PSH-441200</b>	<b>4 x 12 W</b>	<b>230 V/50 Hz</b>	<b>1075 lm</b>	<b>50 W/1050 mA</b>	<b>620-635 nm</b>	<b>89015</b>	<b>20,00</b>	<b>1</b>

Technische Änderungen vorbehalten.



### Leuchtgehäuse

- Verzinktes Stahlblech
- Gehäuse auf Anfrage gegen Mehrpreis aus Edelstahl Rostfrei
- Formstabil gekantet und endlos verschweißt
- Korrosionsbeständig
- Alterungs- und temperaturbeständige Siliconprofildichtung
- 1 x Kabelverschraubung M20x1,5 mit Zugentlastung
- 2 x Verschlusschraube M20x1,5
- 1 x Druckausgleichselement M12x1,5
- Teilkreisförmige Nockenskala in 45°-Schritten zur Arretierung der Befestigungsbügel
- Federnde Aufhängung aus korrosionsbeständigem Stahl mit vibrationsdämpfenden Elementen

### Elektrische Ausrüstung

- Konstantstromtreiber hoher Qualität
- 4 x 12 hocheffiziente High Power LEDs
- Funkentstört
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Anschlussklemme 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schutzleiteranschluss
- Anschlussfertig verdrahtet
- Geräteträger und Scheibe bilden eine Einheit und sind abklapp- und abnehmbar

### Lackierung

- Innen und außen pulverbeschichtet
- Standardmäßig RAL 9006
- Auf Anfrage gegen Mehrpreis alle RAL-Farben erhältlich

### Optik

- Sehr engstrahlende symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Halbstreuwinkel 6°

### Abdeckung

- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Klar, plan
- Temperaturwechselbeständig
- ESG und Geräteträger gehalten durch Vorreiberdrehverschlüsse aus Edelstahl Rostfrei
- Abklapp- und abnehmbar