




PSH-44130.
PSH-44180.

LED-(Kran-)Profilsicherheitsleuchte

	
IP65	SK I
50.000 h L80/B10	
T _A max 45°C	

Einsatzbereiche
Leuchte zur
Kennzeichnung von
Gefahrenbereichen



m. Kranaufhängung



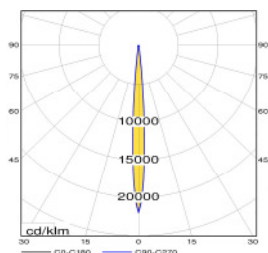
m. Kranaufhängung

Standardausführung PSH-44130x

Type	Leistung	Leuchtenlichtstrom	Wellenlänge	Bestellnummer	L1	L2	Gewicht
PSH-441301-R	27 W	1020 lm	620-635 nm	94242	variabel	450	2,7
PSH-441302-R	40 W	1530 lm	620-635 nm	93940	variabel	650	3,5
PSH-441303-R	90 W	3570 lm	620-635 nm	93939	variabel	1500	6,5

Krausführung PSH-44180x

Type	Leistung	Leuchtenlichtstrom	Wellenlänge	Bestellnummer	L1	L2	Gewicht
PSH-441801-R	27 W	1020 lm	620-635 nm	94554	variabel	450	2,7
PSH-441802-R	40 W	1530 lm	620-635 nm	94555	variabel	650	3,5
PSH-441803-R	90 W	3570 lm	620-635 nm	94556	variabel	1500	6,5



Leuchtgehäuse

- Aluminium-Strangprofil
- Korrosionsbeständig
- Kabelverschraubung M20x1,5 mit integriertem Druckausgleichsventil
- Leuchte mit schwenkbaren Befestigungswinkeln bzw. mit flachem Befestigungsbügel für Krananwendungen
- Gehäuselängen in 450 mm, 650 mm und 1500 mm lieferbar

Abdeckung

- Polycarbonat
- ESG (1500 mm Ausführung)
- Klar, plan
- Temperaturwechselbeständig
- Gehalten durch Edelstahlschrauben

Elektrische Ausrüstung

- Bis zu 7 hochwertige LED-Module für Systemleistungen bis 90 W
- Konstantstromtreiber hoher Qualität, verbaut im Gehäuse,
- DC-fähig
- Lebensdauer \geq 50000 Std., L80/B10
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Anschlussfertig verdrahtet

Lichtstärkeverteilung

- Engstrahlende, symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Halbstrahlwinkel 10°

Technische Daten

- Temperaturbereich: -20 bis +45°C
- Mit angeschlossener Zuleitung
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I

Aufnahme Standardleuchte

