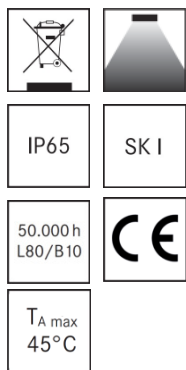


PSH-44130.
PSH-44180.

LED-(Kran-)Profilsicherheitsleuchte (Blau)



Einsatzbereiche
Leuchte zur
Kennzeichnung von
Gefahrenbereichen

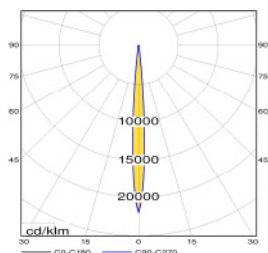


Standardausführung PSH-44130x

Type	Leistung	Leuchtenlichtstrom	Wellenlänge	Bestellnummer	L1	L2	Gewicht
PSH-441301-B	40 W	1000 lm	430-490 nm	95062	variabel	450	2,7
PSH-441302-B	60 W	1500 lm	430-490 nm	95063	variabel	650	3,5
PSH-441303-B	140 W	3500 lm	430-490 nm	95064	variabel	1500	6,5

Kranausführung PSH-44180x

Type	Leistung	Leuchtenlichtstrom	Wellenlänge	Bestellnummer	L1	L2	Gewicht
PSH-441801-B	40 W	1000 lm	430-490 nm	95065	variabel	450	2,7
PSH-441802-B	60 W	1500 lm	430-490 nm	95066	variabel	650	3,5
PSH-441803-B	140 W	3500 lm	430-490 nm	95067	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 140 W
- Konstantstromtreiber hoher Qualität, verbaut im Gehäuse, DC-fähig
- Lebensdauer ≥ 50000 Std., L80/B10
- Temperaturbeständige Verdrahtung
- Anschlussfertig verdrahtet

Lichtstärkeverteilung

- Engstrahlende, symmetrische Lichtstärkeverteilung
- Halbstreuwinkel 10°

Technische Daten

- Temperaturbereich: -20 bis $+45^\circ\text{C}$
- Mit angeschlossener Zuleitung
- Schutzart IP65
- Schutzklasse I

Aufnahme Standardleuchte

