

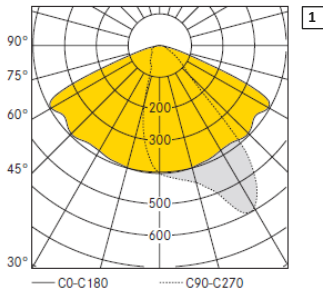
	50.000 h L80/B10	> 130 lm/W	230 V 50 Hz
IP65	SK II	T _{A min} -20°C	T _{A max} 45°C
			

Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Gleisanlagen und Gleisfeldern, Gleisharfen im Bereich der DB. Für Hafen- und Industrieanlagen, Verladebahnhöfe und Hafenterminals.



PSH-39522x



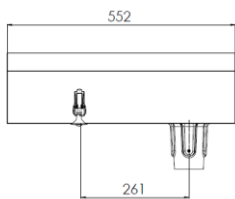
Auch als Doppelkopf erhältlich



Produktname	PSH-395227-G2	PSH-395228-G2	PSH-395220-G2
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch		
Abstrahlwinkel	35° x 130° (1)		
Systemleistung	35 W	70 W	105 W
Leuchtlichtstrom	4700 lm	9400 lm	14100 lm
Farbtemperatur	4000 K, weitere Lichtfarben auf Anfrage		
Gewicht	13,5 kg	17,0 kg	17,5 kg
Windangriffsfläche Aw	0,1 m ²	0,15 m ²	0,15 m ²
Bestellnummer	98535	98537	98529

Leuchtenlichtausbeute	> 130 lm/W		
Eingangsspannung	230 V		
Eingangsfrequenz	50 Hz		
Gehäuse/Gehäuseaufbau	Aluminium-Strangpressprofil.		
Lackierung	Innen und außen eloxiert Natur E6/EV1		
Abdeckung	ESG-Abdeckung		
Optik	Mehrfachoptik blendoptimiert		
Verdrahtung	Ink. Anschlussleitung H05RR 3G1,5, Länge 1500mm, Kabelverschraubung mit Druckausg.		
Befestigung	V2A Befestigungswinkel 75° schwenkbar, Abstand variabel einstellbar		
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80, 3 SDCM		
Lebensdauer	≥ 50000 h, L80/B10		
Schutzart Leuchte	IP65		
Schutzklasse	I		
Temperaturbereich	-20 bis +45°C		
Konverterart	Konstantstrom, funkentstört, Dali		
Konverterposition	Intern verbaut		
Gebrauchslage	Hängende Montage, Wandmontage		
Abmessungen (LxBxH)	650 x 91 x 175 mm	1200 x 91 x 175 mm	1500 x 91 x 175 mm
Prüfzeichen	CE		
Bestellbares Leuchtenzubehör	Nachrüstsatz für konventionelle Leuchten: 1x35 W 98536 ersetzt 70 W HSE 1x70 W 98538 ersetzt 150 W HSE 1x105 W 98521 ersetzt 250 W HSE		

Gehäusegröße 1, 1 x 35 W



Gehäusegröße 2, 1 x 70 W, 1 x 105 W

