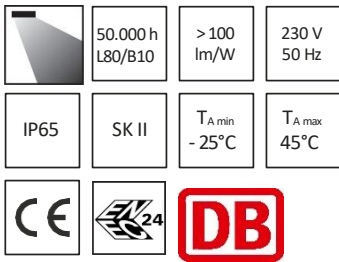


PSH-39554.

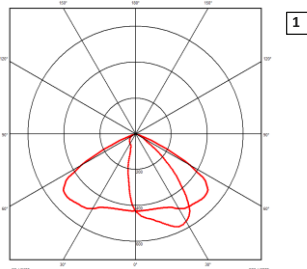
LED-Mastleuchte Curso Einzelleuchte



Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Bahnsteigen und Straßen im Bereich der DB.

Für Straßen und Wege in Hafen- und Industrieanlagen, Verladebahnhöfe und Hafenterminals.



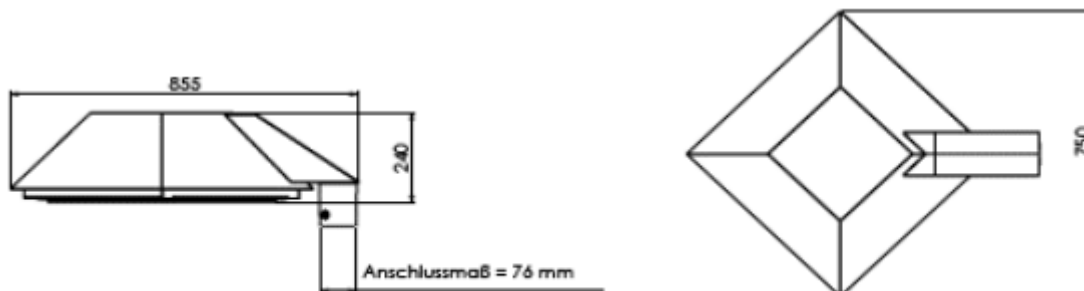
1



PSH-39554x

Produktname	PSH-395540	PSH-395542	PSH-395543	PSH-395544	PSH-395545	PSH-395546
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch					
Abstrahlwinkel	80° x 150°					
Systemleistung	12 W	20 W	30 W	40 W	45 W	50 W
Leuchtlichtstrom	1250 lm	2080 lm	3120 lm	4160 lm	4680 lm	5200 lm
Farbtemperatur	4000 K, weitere Lichtfarben auf Anfrage					
Gewicht	12,3 kg					
Windangriffsfläche Aw	0,11 m ²					
Bestellnummer Einzel	99031	99033	99034	99035	99036	99037

Leuchtenlichtausbeute	> 100 lm/W
Eingangsspannung	220 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Gehäuse/Gehäuseaufbau	Leuchtengehäuse aus V2A
Lackierung	witterungsbeständig pulverbeschichtet, RAL9006
Abdeckung	PC-Scheibe, klar, plan, t=4mm
Optik	Mehrfachoptik blendoptimiert
Verdrahtung	Inkl. Anschlussleitung 2x1,5qmm.Mantel-Ltg.PUR.GELB.(N)YMH11YÖ, Länge 6,5 m
Befestigung	Mastansatzstück inkl. V2A M8 Gewindestifte zur Mastbefestigung, Durchmesser 76 mm
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80, 3 SDCM
Lebensdauer	≥ 50000 h, L80/B10
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-25 bis +45°C
Konverterart	Konstantstromkonverter
Konverterposition	intern verbaut
Gebrauchslage	Mastaufsatz
Abmessungen (LxBxH)	855 x 750 x 240 (170 mm) 748 x 300 x 294 (185 mm)
Prüfzeichen	ENEC
Bestellbares Leuchtenzubehör	LED-Umrüstsatz zur Erneuerung bestehender Curso-Leuchte T932560, 12 W – 30 W



PSH-39555.

LED-Mastleuchte Curso Doppelleuchte



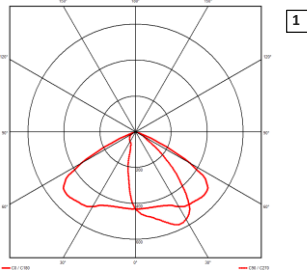
Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Bahnsteigen, Zuwege, Rampen und Treppen im Bereich der DB. Für Straßen und Wege in Hafen- und Industrieanlagen, Verladebahnhöfe und Hafenterminals.



Abb. zeigt konventionelle Curso-Leuchte

PSH-39555x



Produktname	PSH-395550	PSH-395552	PSH-395553	PSH-395557	PSH-395558	PSH-395559
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch					
Abstrahlwinkel	80° x 150°					
Systemleistung	2x12 W	2x20 W	2x30 W	2x40 W	2x45 W	2x50 W
Leuchtlichtstrom	2x1250 lm	2x2080 lm	2x3120 lm	2x4160 lm	2x4680 lm	2x 5200 lm
Farbtemperatur	4000 K, weitere Lichtfarben auf Anfrage					
Gewicht	22,0 kg					
Windangriffsfläche Aw	0,17 m ²					
Bestellnummer Einzel	99038	99040	99041	99042	99043	99044

Leuchtenlichtausbeute	> 100 lm/W
Eingangsspannung	220 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Gehäuse/Gehäuseaufbau	Leuchtengehäuse aus V2A
Lackierung	witterungsbeständig pulverbeschichtet, RAL9006
Abdeckung	PC-Scheibe, klar, plan, t=4mm
Optik	Mehrfachoptik blendoptimiert
Verdrahtung	Inkl. Anschlussleitung 2x1,5qmm.Mantel-Ltg.PUR.GELB.(N)YMH11YÖ, Länge 6,5 m
Befestigung	Mastansatzstück inkl. V2A M8 Gewindestifte zur Mastbefestigung, Durchmesser 76 mm
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80, 3 SDCM
Lebensdauer	≥ 50000 h, L80/B10
Schutzart Leuchte	IP65
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-25 bis +45°C
Konverterart	Konstantstromkonverter
Konverterposition	intern verbaut
Gebrauchslage	Mastaufsatz
Abmessungen (LxBxH)	1596 x 750 x 280 (240) mm
Prüfzeichen	ENEC
Bestellbares Leuchtenzubehör	LED-Umrüstsatz zur Erneuerung bestehender konventioneller Curso-Leuchten T932584, 2 x 20 W - 25 W

