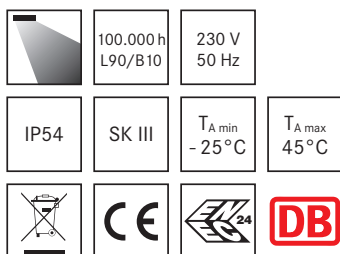


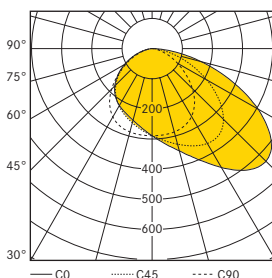
PSH-395701

LED-Mastleuchte für niedrige Gleisgassenbeleuchtung (nGgB)



Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von Gleisgassen, Zu- und Betriebswegen.



PSH-395701

Produktname	PSH-395701
Lichtstärkeverteilung	Asymmetrisch mittels Linsentechnik
Systemleistung (W)	10 W
Leuchtenlichtstrom (lm)	903 lm
Farbtemperatur (K)	4000 K
Gewicht (kg)	2,80 kg
LVK	1
Aw	0,07 m ²
Bestellnummer	96499
Eingangsspannung	24 V DC Konstanzspannung
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, korrosionsbeständig
Lackierung	Seewasserbeständig, Innen und außen pulverbeschichtet, grau, ähnlich DB703
Abdeckung	Einscheibensicherheitsglas (ESG), satiniert, plan, schlagfest IK 08, t=5 mm, Befestigung über arretierbare Spannverschlüsse
Befestigung	Schrauben M3 x 8
Verdrahtung	Anschlussfertig, Temperaturbeständig
Lampenart	Hocheffiziente High-Power LEDs
Elektrische Bauteile	Konverter extern, nicht Bestandteil der Leuchte
Lebensdauer	50.000 Std., L90/B50 bei Umgebungstemperatur 45 °C 100.000 Std. L90 / B10 bei Umgebungstemperatur 25 °C
Schutzart Leuchte	IP54
Schutzklasse	III
Temperaturbereich	-25 bis +45 °C
Risikogruppen nach Lampensicherheitsnorm DIN EN 62471	Risikogruppe 1 / gering
CE Zeichen	Ja
ENEC Zeichen	Ja

