

Lichtfunktionen:	Nummernschildbel.							
Licht Markierung:	L							
Verkehr:	Rechtsverkehr / Linksverkehr							
maximale Leistung:	1W							
Nennspannung:	12÷24V DC							
zulässige Spannung:	10,5÷30V DC							
Strom bei 13,2V:	0,04A							
Strom bei 28V:	0,04A							
maximaler Strom:	0,04A							
Dichtungsklasse:	IP67, IP69K							
Arbeitstemperatur:	-40°C ÷ 80°C							
Gehäusematerial:	Werkstoff							
Glasmaterial:	Werkstoff							
Korrosionsbeständigkeit:	ISO 9227, 500h							
Vibrationsfestigkeit:	15,3G 24÷2000Hz							
EMV-Klasse CISPR 25:	IV							
andere:	Schutz: - vor Überhitzung							
	- vor umgekehrte Polarität							





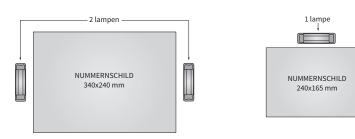
Für die Beleuchtung von quadratischen oder rechteckigen Nummernschildern.

Die Lampen sind mit Richtlinie 2004/108/EC über die elektromagnetische Verträglichkeit vereinbar.

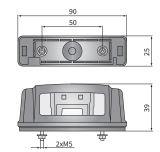
Die Lampen emittieren keine elektromagnetische Störungen und sind beständig gegen die Störungen.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).

ESP1.56700	109		✓	1		✓		1	✓		✓		1
Katalognummer	Homologationscode	Dichtungsklasse	IP67	IP69K	Ausstattung	Kabel 0,2 m	Seite	rechts	links	Anwendung	universell	Verpackung / St.	Karton







version 01.01 seite: 295