

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
Dichtungs-klasse:	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

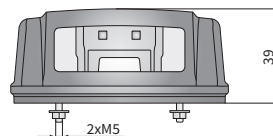
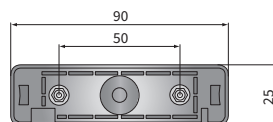
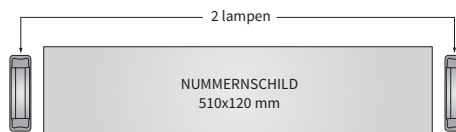
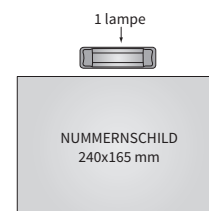


Für die Beleuchtung von quadratischen oder rechteckigen Nummernschildern.

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).



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