



3D Step-file available on request

Signalleuchten mit Reflektor
Option: wasserdicht IP64 / IP67 / IP68

Voyants lumineux avec réflecteur
Option: étanche IP64 / IP67 / IP68



1448S10G301B

148811010R301B

Further specifications and options in section „E-G“ / Weitere Spezifikationen und Optionen in Kapitel „E-G“ / Autres spécifications et options au chapitre „E-G“

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps		Accessories / Zubehör / Accessoires		Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance			
	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				Code	V	mA	
144 Solder lugs Lötösen Contact à souder	4 IP 64	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	1 	0 front mounting	Y33U 4200 mcd Y30U 1200 mcd Y301 30 mcd 	0	without ohne sans		
	7 IP 67	S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée					A 5 20		
	8 IP 68	9 Brass, olive drab* Messing, braunoliv* Laiton, olivebrun*					B 12 20		
145 LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED's					B71G 6220 mcd B41G 1160 mcd 	D 24 20			
								G41N 17600 mcd G51N 10320 mcd G301 40 mcd 	DB 24 15
									R33U 4000 mcd R30U 1500 mcd R301 8 mcd
W37N 13350 mcd W36N 6900 mcd W32N 3745 mcd 							EB 28 14		
								RG36 common cathode only series 145 148 for 24V only 15mA for 28V only 14mA 	
148 Stranded wire Litze Fil multi-brins	4 IP 64	1 Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	1 	010 Standard (100 mm) Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	RG36 common cathode only series 145 148 for 24V only 15mA for 28V only 14mA 				
	7 IP 67	2 Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée							
	8 IP 68	9 Brass, olive drab* Messing, braunoliv* Laiton, olivebrun*							

Operating Temperature -30° to +85°C / Storage Temperature: -40° to +100°C

different LED's of the SLOAN range can be built in

RoHS compliant / * except surface option 9 (none RoHS)

Specifications are subject to change without notice - Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten - Réserve de modifications de toutes les données techniques

