



3D Step-file
available on request



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		Length / Länge / Longueur (cm)	Light source Lichtquelle Source lum.		Resistor Widerstand Résistance	
Terminals Anschlüsse Raccords	Surface Oberfläche Surface	Nut Mutter Ecrou				LED 3 mm	Code	V	mA
153 LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED's	B	Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	1		1		Y33U 4200 mcd Y30U 1200 mcd Y301 30 mcd Yellow Gelb Jaune	0	without ohne sans
	S	Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	2					B71G 6220 mcd B41G 1160 mcd Blue Blau Bleue	A
154 Solder lugs Lötösen Contact à souder							G41N 17600 mcd G51N 10320 mcd G301 40 mcd Green Grün Verte	B	12 20
							R33U 4000 mcd R30U 1500 mcd R301 8 mcd Red Rot Rouge	D	24 20
							W37N 13350 mcd W36N 6900 mcd W32N 3745 mcd White Weiss Blanche	DB	24 15
							RG36 common cathode only series 153 158 for 24V only 15mA for 28V only 14mA Red- Green Rot-Grün Rouge- Verte	E	28 20
								EB	28 14
158	1	Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	1		1		010 Standard (100 mm) Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande		
	2	Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	2						

Operating Temperature -30° to +85°C (-40°C to +100°C on request) / Storage Temperature: -40° to +100°C

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

RoHS compliant

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

