



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	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 B71G 6220 mcd B41G 1160 mcd G41N 17600 mcd G51N 10320 mcd G301 40 mcd R33U 4000 mcd R30U 1500 mcd R301 8 mcd W37N 13350 mcd W36N 6900 mcd W32N 3745 mcd RG36 common cathode only series 153 158 for 24V only 15mA for 28V only 14mA	0 without ohne sans A 5 20 B 12 20 D 24 20 DB 24 15 E 28 20 EB 28 14
	S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	2			
154 Solder lugs Lötösen Contact à souder					
158 Stranded wire Litze Fil multi-brins	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

