



3D Step-file  
available on request



154S21R301B

158111010G301B

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

Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps	Accessories Zubehör Accessoires	Light source Lichtquelle Source lum.	Voltage Spannung Tension
Terminals Anschlüsse Raccords	Surface Oberfläche Surface		LED Ø 3mm	Code V mA
<b>153</b>  LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LEDs	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	<b>2</b> <b>1</b>	<b>Y33U</b> 4'200 mcd <b>Y30U</b> 1'200 mcd <b>Y301</b> 30 mcd	<b>0</b> without ohne sans <b>A</b> 5 20 <b>B</b> 12 20
	<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé			<b>B71G</b> 6'220 mcd <b>B41G</b> 1'160 mcd
<b>154</b>  Solder lugs Lötösen Contact à souder			<b>G41N</b> 17'600 mcd <b>G51N</b> 10'320 mcd <b>G301</b> 40 mcd	
			<b>R30U</b> 5'500 mcd <b>R301</b> 8 mcd <b>R33U</b> 2'500 mcd	
Type / Typ / Type	Body / Körper / Corps	Accessories Zubehör Accessoires	Lenght Länge Longueur	
Terminals Anschlüsse Raccords	Surface Oberfläche Surface			
<b>158</b>  Stranded wire Litze Fil multi-brins Ø 0.14mm² (AWG 26)	<b>1</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	<b>2</b> <b>1</b>	<b>010</b> Standard 100 mm Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	
	<b>2</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé			<b>W37N</b> 13'350 mcd <b>W36N</b> 6'900 mcd <b>W32N</b> 3'745 mcd

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

15..



1

