



3D Step-file available on request



1448S10G301B

148811010R301B

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	Lenght Länge Longueur	Light source Lichtquelle Source lum.	Voltage Spannung Tension												
	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				LED Ø 3mm	Code	V	mA									
<b>144</b> 	4	IP64	<b>1</b> 	<b>0</b>	<b>Y33U</b> 4'200 mcd <b>Y30U</b> 1'200 mcd <b>Y301</b> 30 mcd		<b>0</b> without ohne sans											
	7	IP67								<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé	<b>A</b> 5 20							
	8	IP68										<b>B</b> 12 20						
<b>145</b> 					<b>B71G</b> 6'220 mcd <b>B41G</b> 1'160 mcd		<b>D</b> 24 20											
														<b>G41N</b> 17'600 mcd <b>G51N</b> 10'320 mcd <b>G301</b> 40 mcd				
<b>148</b> 			<b>1</b> 	<b>010</b> Standard 100 mm Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	<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

14..

