



3D Step-file available on request



1348S10G301B

138811010G301B

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>134</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>A</b>	5	20		
	8	IP68					<b>B</b>	12	20		
<b>135</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>E</b>	28	20
<b>138</b> 	4	IP64	<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						
	7	IP67							<b>1</b>		
	8	IP68							<b>2</b>		

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

13..



1

