

Indicator lights with reflector

rear mounting, rotation proof
Option: waterproof IP64 / IP67 / IP68

Signalleuchten mit Reflektor

von hinten montierbar, verdrehsicher
Option: wasserdicht IP64 / IP67 / IP68

Voyants lumineux avec réflecteur

montage par l'arrière, anti-rotation
Option: étanche IP64 / IP67 / IP68

Series 133R / 134R / 138R



3D Step-file
available on request



134R8V1NR301B 138R811N010Y301B

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	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface	1	H		LED Ø 3mm	Code	V	mA
133R LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LEDs	4	IP64	U	Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	1 Lock washer Fächer- scheibe Rondelle de freinage 2 Ornamen- tal washer Zier- scheibe Rondelle décoratif 	H Hexagon nut Sechskant Mutter écrou hexagonal 	Y33U 4'200 mcd Y30U 1'200 mcd Y301 30 mcd 	0 without ohne sans A 5 20 B 12 20	
	7	IP67	V	Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé					N Ornamen- tal nut Ziermutter Écrou décoratif
	8	IP68			G41N 17'600 mcd G51N 10'320 mcd G301 40 mcd 	R30U 5'500 mcd R301 8 mcd R33U 2'500 mcd 			
134R Solder lugs Lötösen Contact à souder									
138R Stranded wire Litze Fil multi-brins Ø 0.14mm² (AWG 26)	4	IP64	1	Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	1 Lock washer Fächer- scheibe Rondelle de freinage 	H Hexagon nut Sechskant Mutter écrou hexagonal 	010 Standard 100mm Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	W37N 13'350 mcd W36N 6'900 mcd W32N 3'745 mcd 	
	7	IP67	2	Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé					N Ornamen- tal nut Ziermutter Écrou décoratif
	8	IP68			2 Ornamen- tal washer Zier- scheibe Rondelle décoratif 				

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..R

