



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	Lens / Linse / Lentille			Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance					
	Surface Oberfläche Surface	Nature Beschaffenheit Nature		Style Form Forme	with/mit/ avec Fresnel	Colour Farbe Couleurs		Code	V	mA			
193 LED terminals LED-Anschlüsse Fils des LED's	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	0 Not water-proof Nicht wasserdicht Non étanche	1	8	A1 Amber Orange Orange	Y33U 4200 mcd Y30U 1200 mcd Y301 30 mcd	Yellow Gelb Jaune	0 without ohne sans					
					B1 Blue Blau Bleue					A 5 20			
					C1 Clear Klar Claire					B 12 20			
					G1 Green Grün Verte					D 24 20			
					R1 Red Rot Rouge					DB 24 15			
					W3 White Weiss Blanche					E 28 20			
194 Solder lugs Lötösen Contact à souder	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	0 Not water-proof Nicht wasserdicht Non étanche	1	8	W3 White Weiss Blanche	G41N 17600 mcd G51N 10320 mcd G301 40 mcd	Green Grün Verte	EB 28 14					
					R33U 4000 mcd R30U 1500 mcd R301 8 mcd	Red Rot Rouge							
					W37N 13350 mcd W36N 6900 mcd W32N 3745 mcd	White Weiss Blanche							
198 Stranded wire Litze Fil multi-brins Standard 100 mm Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande					B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	1 Stranded wire Litze Fil multi-brins	1	8	A1 Amber Orange Orange	RG36 common cathode only series 193 198 for 24V only 15mA for 28V only 14mA	Red-Green Rot-Grün Rouge-Verte		
									B1 Blue Blau Bleue				
									C1 Clear Klar Claire				
	G1 Green Grün Verte												
	R1 Red Rot Rouge												
	W3 White Weiss Blanche												

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

