



3D Step-file
available on request



9748S13BB1B

9748S11RR1B

9788B18WW1B010

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	Lens / Linse / Lentille*		Light source Lichtquelle Source lum.	Voltage Spannung Tension			Wire Litze Fils	
Terminals Anschlüsse Raccords	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface		Style Form Forme	Colour Farbe Couleurs	SMD-xPLCC-xx	Code	V	mA		
974	4 IP64	B Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci	1	1	flat, transparent with fresnel flach, transparent mit fresnel plat, transparent avec fresnel	A Amber Orange Orange	Y1 Yellow Gelb Jaune	0 without ohne sans		010 100mm	
		S Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé		B	B1 Blue Blau Bleu	A 5 20	020 200mm				
		5 Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	C	G1 Green Grün Vert	B 12 20	050 500mm					
	8 IP68				3	cylindrical, trans- parent with fresnel zylindrisch, transparent mit fresnel cylindrique, transparent avec fresnel	G Green Grün Vert	R1 Red Rot Rouge	D 24 20		only for serie 978 nur für Serie 978 que pour serie 978
					5	flat, translucent with fresnel flach, transluzent mit fresnel plat, transluzent avec fresnel	R Red Rot Rouge	W1 White Weiss Blanc	E 28 20		Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres lengueurs sur demande
					7	cylindrical, trans- luculent with fresnel zylindrisch, trans- luculent mit fresnel cylindrique, trans- luculent avec fresnel	W White Weiss Blanc	N1 White Weiss Blanc			
					8	domed, translucent without fresnel gewölbt, translucent ohne Fresnel dôme, translucent sans fresnel					
978											

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

Specifications are subject to change without notice

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten

– Réserve de modifications de toutes les données techniques