



3D Step-file  
available on request



## Flach-Leuchten (auch als Signalleuchten mit Farbkappen)

Wasserdicht IP64 / IP68

## Voyants lumineux plats (existe en voyant lumineux avec capuchon)

Étanche IP64 / IP68



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			
<b>974</b> 	<b>4</b> IP64  <b>8</b> IP68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci  <b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé  <b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>1</b>  <b>3</b>  <b>5</b>  <b>7</b>  <b>8</b>	<b>A</b> Amber Orange Orange	<b>Y1</b> Yellow 650 mcd Gelb Jaune	<b>0</b> without ohne sans			
				<b>B</b> Blue Blau Bleu	<b>B1</b> Blue 310 mcd Blau Bleu	<b>A</b> 5 20			
				<b>C</b> Clear Klar Clair	<b>G1</b> Green 850 mcd Grün Vert	<b>B</b> 12 20			
				<b>G</b> Green Grün Vert	<b>R1</b> Red 650 mcd Rot Rouge	<b>D</b> 24 20			
				<b>R</b> Red Rot Rouge	<b>W1</b> White 1'500 mcd Weiss Blanc	<b>E</b> 28 20			
				<b>W</b> White Weiss Blanc	<b>N1</b> White 1'200 mcd Weiss Blanc	only for serie 978 nur für Serie 978 que pour serie 978  Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande			
				*not available combinations: *nicht erhältliche Kombinationen: *combinaisons non disponibles: <b>1W, 2W, 3W, 5C, 7C, 8C</b>					
				<b>978</b> 	<b>4</b> IP64  <b>8</b> IP68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noirci  <b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelé  <b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>1</b>  <b>3</b>  <b>5</b>  <b>7</b>  <b>8</b>	<b>A</b> Amber Orange Orange	<b>Y1</b> Yellow 650 mcd Gelb Jaune
<b>B</b> Blue Blau Bleu	<b>B1</b> Blue 310 mcd Blau Bleu	<b>A</b> 5 20							

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

97..



1

