

## Indicator lights with colour cap

Rotation-proof  
Option: waterproof IP64 / IP67 / IP68

## Signalleuchten mit Farbkappen

Verdrehsicher  
Option: wasserdicht IP64 / IP67 / IP68

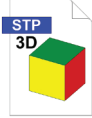
## Voyants lumineux avec capuchon

Anti-rotation  
Option: étanche IP64 / IP67 / IP68

174

177

178



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	Cap / Farbkappe / Cabochon			Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance							
	Surface Oberfläche Surface	Protection Schutzart Protection		Style Forme Forme	with/mit/ avec Fresnel	Colour Farbe Couleurs		Code	V	mA					
174		<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>4</b> IP 64	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>A1</b>	<b>Y54U</b> 7000 mcd	<b>0</b>	without ohne sans						
		<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	<b>7</b> IP 67							<b>5</b>	<b>6</b>	<b>B1</b>	<b>Y50U</b> 3000 mcd	<b>A</b>	5 20
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>8</b> IP 68	<b>5</b>	<b>C1</b>	<b>Y501</b> 80 mcd	<b>B</b>	12 20							
		<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie	<b>9</b>						<b>G1</b>						
		<b>9</b> Brass, olive drab ** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **		<b>5</b>	<b>R1</b>	<b>B21G</b> 2120 mcd	<b>E</b>	28 20							
<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie	<b>5</b>	<b>W3</b>	<b>B61G</b> 1160 mcd						<b>CL</b>	9-48 20					
177															
178		<b>1</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>4</b> IP 64	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>A1</b>	<b>W55N</b> 22000 mcd	<b>Z</b>	230 5						
		<b>2</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée	<b>7</b> IP 67							<b>5</b>	<b>6</b>	<b>B1</b>	<b>W50N</b> 2320 mcd	<b>RGWW</b> common cathode	<b>RGVW</b> common anode
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>8</b> IP 68	<b>5</b>	<b>C1</b>	<b>P300</b> Phototransistor 420nm-1130nm	<b>J484</b> IR-Diode 880nm, 50mW/sr	<b>CL1</b>	5-28 20						
		<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie	<b>9</b>												
		<b>9</b> Brass, olive drab ** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **		<b>5</b>	<b>R1</b>	<b>R54U</b> 7000 mcd	<b>R50U</b> 3000 mcd	<b>R521</b> 80 mcd	<b>CL1</b>	5-28 20					

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 / \*\* except surface option 9 (none RoHS)

\*refer to installation instructions for 230V version in chapter „E“

Specifications are subject to change without notice - Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten - Réserve de modifications de toutes les données techniques

