

## Indicator lights with reflector

Rotation-proof  
Option: waterproof IP64 / IP67 / IP68

## Signalleuchten mit Reflektor

Verdrehsicher  
Option: wasserdicht IP64 / IP67 / IP68

## Voyants lumineux avec réflecteur

Anti-rotation  
Option: étanche IP64 / IP67 / IP68



3D Step-file available on request

## Series 333 / 334 / 338



3348S1G501B

338821010Y501B

### 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	Length / Länge / Longueur (cm)	Light source Lichtquelle Source lum.	Resistor Widerstand Résistance		
	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface				Code	V	mA
<b>333</b> 	<b>4</b> IP 64  <b>7</b> IP 67  <b>8</b> IP 68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>1</b>	<b>010</b> Standard (100 mm)  Other lengths on request  Andere Längen auf Anfrage  Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338	 Yellow Gelb Jaune	<b>0</b> without ohne sans	<b>5</b> Stainless steel 1.4305 Edelstahl 1.4305 Acier in- oxydable 1.4305
		<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée					<b>5</b>	
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie				<b>B</b> 12 20	
		<b>9</b> Brass, olive drab *** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **	<b>9</b>				<b>D</b> 24 20  <b>E</b> 28 20	
<b>334</b> 	<b>4</b> IP 64  <b>7</b> IP 67  <b>8</b> IP 68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>1</b>	<b>010</b> Standard (100 mm)  Other lengths on request  Andere Längen auf Anfrage  Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338	 Blue Blau Bleue	<b>0</b> without ohne sans	<b>5</b> Stainless steel 1.4305 Edelstahl 1.4305 Acier in- oxydable 1.4305
		<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée					<b>5</b>	
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie				<b>B</b> 12 20	
		<b>9</b> Brass, olive drab *** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **	<b>9</b>				<b>D</b> 24 20  <b>E</b> 28 20	
<b>338</b> 	<b>4</b> IP 64  <b>7</b> IP 67  <b>8</b> IP 68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>1</b>	<b>010</b> Standard (100 mm)  Other lengths on request  Andere Längen auf Anfrage  Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338	 Red Rot Rouge	<b>0</b> without ohne sans	<b>5</b> Stainless steel 1.4305 Edelstahl 1.4305 Acier in- oxydable 1.4305
		<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée					<b>5</b>	
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie				<b>B</b> 12 20	
		<b>9</b> Brass, olive drab *** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **	<b>9</b>				<b>D</b> 24 20  <b>E</b> 28 20	
<b>338</b> 	<b>4</b> IP 64  <b>7</b> IP 67  <b>8</b> IP 68	<b>B</b> Brass, blackened Messing, geschwärzt Laiton, noircie	<b>1</b>	<b>010</b> Standard (100 mm)  Other lengths on request  Andere Längen auf Anfrage  Autres longueurs sur demande	<b>Y54U</b> 7000 mcd <b>Y50U</b> 3000 mcd <b>Y501</b> 80 mcd  <b>B91G</b> 9000 mcd <b>B21G</b> 2120 mcd <b>B61G</b> 1160 mcd  <b>G81N</b> 32500 mcd <b>G71N</b> 5620 mcd <b>G501</b> 80 mcd  <b>R54U</b> 7000 mcd <b>R50U</b> 3000 mcd <b>R521</b> 80 mcd  <b>W55N</b> 22000 mcd <b>W50N</b> 2320 mcd  <b>RGWW</b> common cathode <b>RGVW</b> common anode only series 333, 338	 White Weiss Blanche	<b>0</b> without ohne sans	<b>5</b> Stainless steel 1.4305 Edelstahl 1.4305 Acier in- oxydable 1.4305
		<b>S</b> Brass, nickel plated Messing, vernickelt Laiton, nickelée					<b>5</b>	
		<b>5</b> Stainless steel Edelstahl Acier inoxydable	<b>6</b> Stainless steel, blackened Edelstahl, geschwärzt Acier inoxydable, noircie				<b>B</b> 12 20	
		<b>9</b> Brass, olive drab *** Messing, braunoliv ** Laiton, olivebrun **	<b>9</b>				<b>D</b> 24 20  <b>E</b> 28 20	

Operating Temperature: -30° to +85°C / Storage Temperature: -40° to +100°C / 230V Operating Temperature: -30° to +65°

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

different LED's of the SLOAN range can be built in

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

