



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	Nature Beschaffenheit Nature		Style Form Forme	with/mit/ avec Fresnel	Colour Farbe Couleurs		Code	V	mA	
<b>114</b>  Solder lugs Lötösen Contact à souder	<b>B</b>	<b>0</b> Short body Kurzer Körper Corps court	<b>1</b> 	<b>1</b> 	<b>A1</b>	Amber Orange Orange	<b>Y33U</b> 4200 mcd <b>Y30U</b> 1200 mcd <b>Y301</b> 30 mcd	Yellow Gelb Jaune	<b>0</b> without ohne sans		
						Blue Blau Bleu				<b>A</b> 5 20	
						Clear Klar Clair					<b>B</b> 12 20
		Green Grün Vert				<b>D</b> 24 20					
		Red Rot Rouge					<b>E</b> 28 20				
		White Weiss Blanc									
	<b>S</b>	<b>L</b> Long body Langer Körper Corps long +5.4 mm	<b>6</b> 	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>B1</b>	Blue Blau Bleu	<b>B71G</b> 6220 mcd <b>B41G</b> 1160 mcd	Blue Blau Bleue		
							Green Grün Vert				<b>G</b> 10 20
							Red Rot Rouge				
							White Weiss Blanc				<b>W</b> 20 20
											<b>W</b> 30 20
	<b>W</b> 35 20										
		<b>W</b> 40 20									
	<b>W</b> 45 20										
		<b>W</b> 50 20									
	<b>W</b> 55 20										
		<b>W</b> 60 20									
	<b>W</b> 65 20										
		<b>W</b> 70 20									
	<b>W</b> 75 20										
		<b>W</b> 80 20									
	<b>W</b> 85 20										
		<b>W</b> 90 20									
	<b>W</b> 95 20										
		<b>W</b> 100 20									
	<b>W</b> 105 20										
		<b>W</b> 110 20									
	<b>W</b> 115 20										
		<b>W</b> 120 20									
	<b>W</b> 125 20										
		<b>W</b> 130 20									
	<b>W</b> 135 20										
		<b>W</b> 140 20									
	<b>W</b> 145 20										
		<b>W</b> 150 20									
	<b>W</b> 155 20										
		<b>W</b> 160 20									
	<b>W</b> 165 20										
		<b>W</b> 170 20									
	<b>W</b> 175 20										
		<b>W</b> 180 20									
	<b>W</b> 185 20										
		<b>W</b> 190 20									
	<b>W</b> 195 20										
		<b>W</b> 200 20									
	<b>W</b> 205 20										
		<b>W</b> 210 20									
	<b>W</b> 215 20										
		<b>W</b> 220 20									
	<b>W</b> 225 20										
		<b>W</b> 230 20									
	<b>W</b> 235 20										
		<b>W</b> 240 20									
	<b>W</b> 245 20										
		<b>W</b> 250 20									
	<b>W</b> 255 20										
		<b>W</b> 260 20									
	<b>W</b> 265 20										
		<b>W</b> 270 20									
	<b>W</b> 275 20										
		<b>W</b> 280 20									
	<b>W</b> 285 20										
		<b>W</b> 290 20									
	<b>W</b> 295 20										
		<b>W</b> 300 20									
	<b>W</b> 305 20										
		<b>W</b> 310 20									
	<b>W</b> 315 20										
		<b>W</b> 320 20									
	<b>W</b> 325 20										
		<b>W</b> 330 20									
	<b>W</b> 335 20										
		<b>W</b> 340 20									
	<b>W</b> 345 20										
		<b>W</b> 350 20									
	<b>W</b> 355 20										
		<b>W</b> 360 20									
	<b>W</b> 365 20										
		<b>W</b> 370 20									
	<b>W</b> 375 20										
		<b>W</b> 380 20									
	<b>W</b> 385 20										
		<b>W</b> 390 20									
	<b>W</b> 395 20										
		<b>W</b> 400 20									
	<b>W</b> 405 20										
		<b>W</b> 410 20									
	<b>W</b> 415 20										
		<b>W</b> 420 20									
	<b>W</b> 425 20										
		<b>W</b> 430 20									
	<b>W</b> 435 20										
		<b>W</b> 440 20									
	<b>W</b> 445 20										
		<b>W</b> 450 20									
	<b>W</b> 455 20										
		<b>W</b> 460 20									
	<b>W</b> 465 20										
		<b>W</b> 470 20									
	<b>W</b> 475 20										
		<b>W</b> 480 20									
	<b>W</b> 485 20										
		<b>W</b> 490 20									
	<b>W</b> 495 20										
		<b>W</b> 500 20									
	<b>W</b> 505 20										
		<b>W</b> 510 20									
	<b>W</b> 515 20										
		<b>W</b> 520 20									
	<b>W</b> 525 20										
		<b>W</b> 530 20									
	<b>W</b> 535 20										
		<b>W</b> 540 20									
	<b>W</b> 545 20										
		<b>W</b> 550 20									
	<b>W</b> 555 20										
		<b>W</b> 560 20									
	<b>W</b> 565 20										
		<b>W</b> 570 20									
	<b>W</b> 575 20										
		<b>W</b> 580 20									
	<b>W</b> 585 20										
		<b>W</b> 590 20									
	<b>W</b> 595 20										
		<b>W</b> 600 20									
	<b>W</b> 605 20										
		<b>W</b> 610 20									
	<b>W</b> 615 20										
		<b>W</b> 620 20									
	<b>W</b> 625 20										
		<b>W</b> 630 20									
	<b>W</b> 635 20										
		<b>W</b> 640 20									
	<b>W</b> 645 20										
		<b>W</b> 650 20									
	<b>W</b> 655 20										
		<b>W</b> 660 20									
	<b>W</b> 665 20										
		<b>W</b> 670 20									
	<b>W</b> 675 20										
		<b>W</b> 680 20									
	<b>W</b> 685 20										
		<b>W</b> 690 20									
	<b>W</b> 695 20										
		<b>W</b> 700 20									
	<b>W</b> 705 20										
		<b>W</b> 710 20									
	<b>W</b> 715 20										
		<b>W</b> 720 20									
	<b>W</b> 725 20										
		<b>W</b> 730 20									
	<b>W</b> 735 20										
		<b>W</b> 740 20									
	<b>W</b> 745 20										
		<b>W</b> 750 20									
	<b>W</b> 755 20										
		<b>W</b> 760 20									
	<b>W</b> 765 20										
		<b>W</b> 770 20									
	<b>W</b> 775 20										
		<b>W</b> 780 20									
	<b>W</b> 785 20										
		<b>W</b> 790 20									
	<b>W</b> 795 20										
		<b>W</b> 800 20									
	<b>W</b> 805 20										
		<b>W</b> 810 20									
	<b>W</b> 815 20										
		<b>W</b> 820 20									
	<b>W</b> 825 20										
		<b>W</b> 830 20									
	<b>W</b> 835 20										
		<b>W</b> 840 20									
	<b>W</b> 845 20										
		<b>W</b> 850 20									
	<b>W</b> 855 20										
		<b>W</b> 860 20									
	<b>W</b> 865 20										
		<b>W</b> 870 20									
	<b>W</b> 875 20										
		<b>W</b> 880 20									
	<b>W</b> 885 20										
		<b>W</b> 890 20									
	<b>W</b> 895 20										
		<b>W</b> 900 20									
	<b>W</b> 905 20										
		<b>W</b> 910 20									
	<b>W</b> 915 20										
		<b>W</b> 920 20									
	<b>W</b> 925 20										
		<b>W</b> 930 20									
	<b>W</b> 935 20										
		<b>W</b> 940 20									
	<b>W</b> 945 20										
		<b>W</b> 950 20									
	<b>W</b> 955 20										
		<b>W</b> 960 20									
	<b>W</b> 965 20										
		<b>W</b> 970 20									
	<b>W</b> 975 20										
		<b>W</b> 980 20									
	<b>W</b> 985 20										
		<b>W</b> 990 20									
	<b>W</b> 995 20										
		<b>W</b> 1000 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

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

