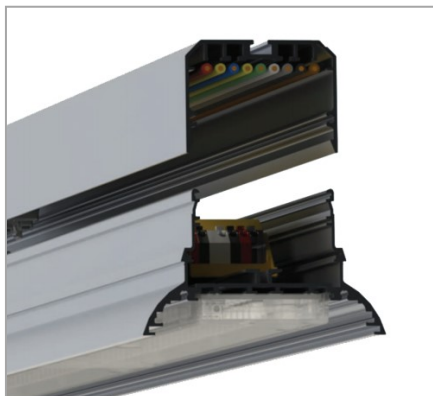


# SWE

Euroline System Series

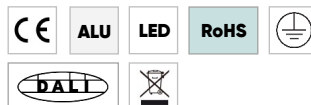


## TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated trunking system for quick and tool-less installation of luminaires. This track supplies power for all luminaires in line. Possibility of changing connected appliances on any point of the line.

Zintegrowany system szynoprzewodów do szybkiego i beznarzędziowego montażu opraw. Ta szyna zasilająca wszystkie oprawy w linii. Możliwość zmiany miejsca podłączonych urządzeń w dowolnym punkcie linii.



## ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTRYCZNE

<b>V</b>	Tension / Zasilanie	220-240 V - 50/60 Hz
	Connector type / Typ złącz	<b>WAGO</b>
	Management / Sterowanie	ON-OFF / DALI

## MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

	Housing / Obudowa	aluminum
	Housing color / Kolor	silver / black / white
	Mounting / Montaż	ceiling / suspended
	IP Class / Klasa szczelności	IP 20* / IP 44*
	Operating temperature	-30° ... +40°

\*IP20 for trunking unit without masking cover / IP44 for trunking enclosed with masking cover  
\*IP20 dla szyn bez pokrywy maskującej / IP44 dla szyn z pokrywą maskującą

## DIMENSIONS

INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWE[C]1.5/...	1500 mm	55 mm	37 mm	1.35 KG
SWE[C]3/...	3000 mm	55 mm	37 mm	1.85 KG
SWE[C]4.5/...	4500 mm	55 mm	37 mm	2.55 KG
SWE[C]6/...	6000 mm	55 mm	37 mm	6.80 KG



## WIRING SYSTEM / SYSTEM OKABLOWANIA\*

INDEX	LENGTH	WIRING
SWE[C][L]/3x1.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	3x1.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/5x1.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	5x1.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/7x1.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	7x1.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/9x1.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	9x1.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/11x1.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	11x1.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/3x2.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	3x2.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/5x2.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	5x2.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/7x2.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	7x2.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/5x1.5+4x2.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	5x1.5 + 4x2.5 mm <sup>2</sup>
SWE[C][L]/7x1.5+4x2.5	1.5 / 3 / 4.5 / 6 m	7x1.5 + 4x2.5 mm <sup>2</sup>

\*Connection socket every 1.5m of trunking line (first socket at 0.75m)  
\*Złącze zasilające co 1,5m szyny nośno-zasilającej (pierwsze gniazdo na 0,75m)

## INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA SZYNY

SWE	COLOR KOLOR	DŁUGOŚĆ LENGTH	WIRING OKABLOWANIE	WIRE DIAMETER PRZEKRÓJ PRZEWODU
	<b>S</b> SILVER	<b>1.5</b> IN METERS	<b>3x</b>	<b>1.5</b> MM <sup>2</sup>
	<b>B</b> BLACK	<b>3</b> IN METERS	<b>5x</b>	<b>2.5</b> MM <sup>2</sup>
	<b>W</b> WHITE	<b>4.5</b> IN METERS	<b>7x</b>	
		<b>6</b> IN METERS	<b>9x</b>	
			<b>11x</b>	