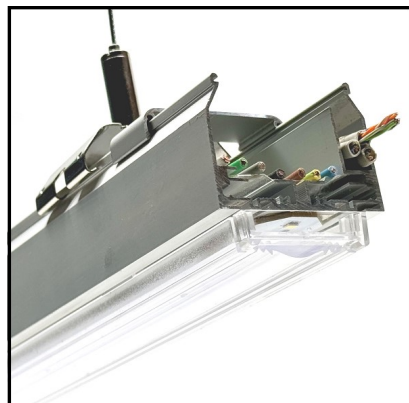


# SWG D

Luminaire family card / Karta rodziny opraw / Leuchtenfamilienkarte  
Euroline System Series



## TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated linear LED luminaire, for versatile use, made of aluminum. where the diffuser is an optical system with one row of lenses, with different light distribution characteristics. Luminaire with a built-in, independent cable tray, for mounting installations other than lighting, e.g. telecommunications, control or signal. To be assembled mainly as a continuous quick assembly line or in a modular system.

Zintegrowana liniowa oprawa LED, do wszechstronnego zastosowania, wykonana z aluminium, gdzie dyfuzor stanowi układ optyki z jednym rzędem soczewek, o różnych charakterystykach rozsyłu światła. Oprawa z wbudowaną, niezależną komorą kablową, do ułożenia instalacji innej jak oświetleniowa, np. teletechnicznej, sterującej, sygnałowej. Do montażu głównie jako ciągła linia szybkiego montażu lub w systemie modułowym.

Integrierte lineare LED-Leuchte, vielseitig einsetzbar, aus Aluminium, wobei der Diffusor ein optisches System mit einer Linsenreihe mit unterschiedlichen Lichtverteilungseigenschaften ist. Leuchte mit integrierter, unabhängiger Kabelrinne zur Montage anderer Installationen als Beleuchtung, z. B. Telekommunikation, Steuerung oder Signal. Zur Installation als durchgehende Schnellmontagelinie oder im Baukastensystem.

## ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTYCZNE / ELEKTRISCHE DATEN

<b>W</b>	Power / Moc / Leistung	15 – 300 W *
<b>V</b>	Tension / Zasilanie / Netzspannung	220-240 V - 50/60 Hz
	Power supply / Zasilacz / Netzteil	STANDARD / INDUSTRIAL *
	Management / Sterowanie / Steuerung	ON-OFF / DALI / DIMM *
	Lifespan / Trwałość / Lebensdauer	L80/B10 50.000h - 100.000h*

## MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE / MECHANISCHE DATEN

	Housing / Obudowa / Gehäuse	aluminum
	Housing color / Kolor / Gehäusefarbe	silver / black / white *
	Mounting / Montaż / Installation	single / linear / modular *
	IP Class / Klasa szczelności / Dichtheitsklasse	IP 20 - IP 44*
	Ambient temperature / Temperatura pracy / Umgebungstemperatur	(ta) -25° ... +35° / -40° ... +65° *

## TECHNICAL DATA / DANE TECHNCZNE / TECHNISCHE DATEN

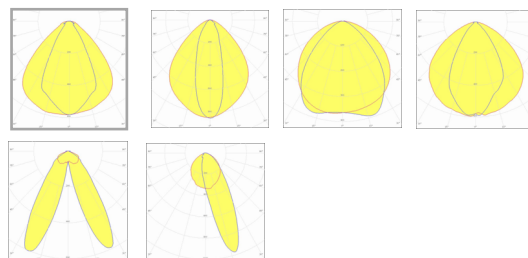
<b>K</b>	Color temperature / Barwa światła / Lichtfarbe	3000-6500 K / SP *
<b>L</b>	Beam angle / Kąt rozsyłu / Ausstrahlungswinkel	30°x90°/60°x90°/90°x100°/LA/LAA
<b>lm</b>	Luminous flux / Strumień światła / Lichtstrom	2600—32000 lm *
	CRI Factor / CRI / Farbwiedergabe	Ra >80 / Ra >90 *
	MacAdam / Tolerancja koloru / Farbortoleranz	3 SDCM
<b>E</b>	Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej / Energieeffizienzklasse	

\* parameters depending on the luminaire configuration

\* parametry w zależności od konfiguracji opraw

\* parameter je nach Leuchtenkonfiguration

## LIGHT DISTRIBUTION / ROZSYŁ ŚWIATŁA / LICHTVERTEILUNG



## COLOR TEMPERATURE / TEMP. BARWOWA / LICHTFARBE

<b>W</b>	3000 K					<b>BE</b>
<b>D</b>	4000 K	GROW	MEAT	FRUIT	BREAD	
<b>A</b>	5200 K					
<b>B</b>	5700 K					
<b>C</b>	6500 K	POULTRY	MEDS			

## DIMENSIONS / WYMIARY / MASSE



INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWG D[M][C]061	570 mm	52 mm	50 mm	1.30 KG
SWG D[M][C]121	1132 mm	52 mm	50 mm	1.80 KG
SWG D[M][C]171	1703 mm	52 mm	50 mm	2.30 KG
SWG D[M][C]221	2265 mm	52 mm	50 mm	2.80 KG
SWG D[M][C]281	2830 mm	52 mm	50 mm	3.30 KG
SWG D[M][C]341	3395 mm	52 mm	50 mm	3.80 KG
SWG D[M][C]401	3960 mm	52 mm	50 mm	4.30 KG
SWG D[M][C]451	4525 mm	52 mm	50 mm	4.80 KG
SWG D[M][C]561	5655 mm	52 mm	50 mm	5.80 KG

## EXAMPLE INDEXATION AND CONFIGURATION / PRZYKŁADOWA INDEKSACJA I KONFIGURACJA / BEISPIEL INDEXIERUNG UND KONFI-

	MOUNTING MONTAŻ INSTALLATION	COLOR KOLOR GEHAUSEFARBE	COVER POKRYWA ABDECKUNG	LENGHT DŁUGOŚĆ LANGE	LENS SOCZEWKA LINSE	COLOR TEMP. BARWA ŚW. LICHTFARBE	POWER MOC LEISTUNG	BEAM ANGLE KĄT ROZSYŁU AUSSTRALLUNGSWINKEL	CRI	CONTROL STEROWANIE STEUERUNG	EFFICIENCY WYDAJNOŚĆ EFFIZIENZ	EMERGENCY AWARYJNA NOTFALL
<b>SWG D</b>	<b>E</b> TRUNKING	<b>B</b> BLACK	<b>A</b> NO COVER	<b>14</b> IN CENTIMETERS*	<b>1</b> 1-ROW OPTICS	<b>W</b> 3200 K	<b>90</b> IN WATTS	<b>L3</b> 30° SYMMETRICAL	CRI min. 80	ON / OFF	STANDARD	NO EMERGENCY
	<b>L</b> LINEAR 5-POLE	<b>G</b> GRAY	<b>A</b> ALUMINUM COVER	*FIRST TWO DIGITS OF LENGTH (150cm = 15)	<b>3</b> 3-ROW OPTICS	<b>D</b> 4000 K		<b>L6</b> 60° SYMMETRICAL	CRI min. 70	<b>DALI</b> DALI READY DRIVER	<b>HL</b> HIGH LUMEN	<b>E</b> WITH BACKUP
	<b>L3</b> LINEAR 3-POLE	<b>Rxxx</b> RAL COLOR	<b>C</b> PVC COVER			<b>A</b> 5200 K		<b>L9</b> 90° SYMMETRICAL	CRI min. 90	<b>DIM</b> DIMMABLE DRIVER		
	<b>L7</b> LINEAR 7-POLE	<b>S</b> SILVER				<b>B</b> 5700 K		<b>L6x9</b> 60x90° ASYMMETRICAL		<b>MS</b> WITH MOTION SENSOR		
	<b>S / SM</b> SINGLE / SIDE POWER	<b>W</b> WHITE				<b>C</b> 6500 K		<b>LAA</b> DOUBLE ASYMMETRIC				
	<b>R</b> 3-PHASE RAIL POWERED					<b>ME</b> MEAT (SPECIAL COLOR)		<b>OTHER LENSES AVAILABLE</b>				