

SWDM

Euroline System Series

euro led lighting led lighting factory

SYSTEM LINIOWY MODUŁOWY
MODULAR LED SYSTEM



TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated linear LED luminaire made of aluminum, based on optical diffuser arranged at LED modules separated by gaps. Wide choice of optics with different beam angles allows customization of light distribution. To use with SWE trunking system. Ideal for supermarkets.

Zintegrowana liniowa oprawa LED wykonana z aluminium, oparta na kloszu optycznym ułożonym na modułach LED oddzielonych przerwami. Szeroki wybór optyki o różnych kątach rozsyłu pozwala na dostosowanie dystrybucji światła. Idealny do supermarketów. Do użytku z systemem szynowym SWE.



ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTRYCZNE

W	Power / Moc	45 - 160 W
V	Tension / Zasilanie	220-240 V - 50/60 Hz
	Power supply / Zasilacz	OSRAM Industrial Driver
	Management / Sterowanie	ON-OFF / DALI / DIMM
	Lifespan / Trwałość	L80/B50 70.000h - L80/B10 50.000h

MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

	Housing / Obudowa	aluminum
	Housing color / Kolor	silver / black / white
	Mounting / Montaż	single / linear / trunking
	IP Class / Klasa szczeloności	IP 20* / IP 44*
	Ambient temperature	(ta) -25° ... +35°

*IP20 for luminaires opened from top / IP44 for luminaires closed from top by the cover
*IP20 dla opraw otwartych (bez pokrywy) / IP44 dla opraw z pokrywą od góry

INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWDM[M][C]15[X]	1500 mm	68 mm	48 mm	2.55 KG
SWDM[M][C]20[X]	2000 mm	68 mm	48 mm	3.40 KG
SWDM[M][C]25[X]	2500 mm	68 mm	48 mm	3.65 KG
SWDM[M][C]30[X]	3000 mm	68 mm	48 mm	4.60 KG
SWDM[M][C]35[X]	3500 mm	68 mm	48 mm	5.80 KG
SWDM[M][C]40[X]	4000 mm	68 mm	48 mm	6.80 KG

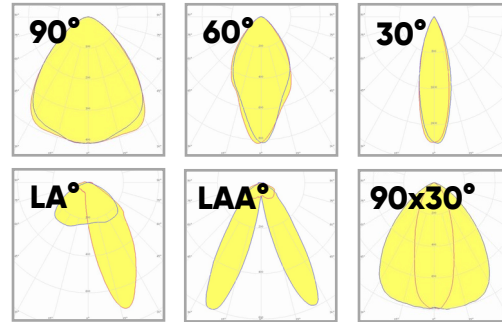
DIMENSIONS



LUMINAIRE DATA / DANE TECHNICZNE

K	Color temperature / Barwa	3200 / 4000 / 5200 / 5700 / 6500 K
L	Diffuser / Klosz	30° / 60° / 90° / 90x30° / LA / LAA
lm	Luminous flux / Strumień	7416 - 25360 lm
	CRI Factor / CRI	Ra >80 / Ra >90
	MacAdam / Tolerancja koloru	3 SDCM
E	Energy efficiency class	A ++

LIGHT DISTRIBUTION / ROZSYŁ ŚWIATŁA



COLOR TEMPERATURE / TEMP. BARWOWA

W	3200 K				
D	4000 K	GROW	MEAT	FRUIT	BREAD
A	5200 K				
B	5700 K				
C	6500 K	POULTRY	MEDS		

INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA OPRAWY

	INSTALLATION MONTAZ	COLOR KOLOR	COVER POKRYWA	DŁUGOŚĆ LENGTH	LENS SOCZEWKA	COLOR TEMP. BARWA	POWER MOC	BEAM ANGLE KĄT ROZSYŁU	CRI	CONTROL STEROWANIE	EFFICIENCY WYDAJNOŚĆ
SWDM	E TRUNKING	B BLACK	NO COVER	15 IN CENTIMETERS*	3 3-ROW OPTICS	W 3200 K	90 IN WATTS	L3 30° SYMMETRICAL	CRI min. 80	ON / OFF	STANDARD
	L LINEAR 5-POLE	G GRAY	A ALUMINUM COVER	*FIRST TWO DIGITS OF LENGTH (150cm = 15)		D 4000 K		L6 60° SYMMETRICAL	CRI min. 70	DALI DALI READY DRIVER	HL HIGH LUMEN
	L3 LINEAR 3-POLE	Rxxx RAL COLOR	B STEEL COVER			A 5200 K		L9 90° SYMMETRICAL	CRI min. 90	DIM DIMMABLE DRIVER	
	L7 LINEAR 7-POLE	S SILVER	C PVC COVER		B 5700 K		L9x3 90x30° ASYMMETRICAL				
	S / SM SINGLE / SIDE POWER	W WHITE			C 6500 K		LA SIDE ASYMMETRICAL				
	R 3-PHASE RAIL POWERED				ME MEAT (SPECIAL COLOR)		LAA DOUBLE ASYMMETRIC				