

SWDA1

Euroline System Series



SYSTEM LINIOWY LED
LINEAR LED SYSTEM



TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Linear LED luminaire made of aluminum, based on one single semi-circular diffuser arranged directly at LED modules. Diffusers available in three variants: transparent, milky and prismatic. Perfect solution for commercial and industrial spaces.

Oprawa liniowa wykonana z aluminium w której układ optyki stanowi jeden półokrągły, równoległy dyfuzor ułożony bezpośrednio pod modułami LED. Optymalne zarówno dla obiektów handlowych jak i przemysłowych.



ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTYCZNE

W	Power / Moc	40 - 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

LUMINAIRE DATA / DANE TECHNICZNE

K	Color temperature / Barwa	3200 / 4000 / 5200 / 5700 / 6500 K
L	Diffuser / Klosz	110° (prismatic / opal / transparent)
lm	Luminous flux / Strumień	5200 - 20000 lm
	CRI Factor / CRI	Ra >80 / Ra >90
	MacAdam / Tolerancja koloru	3 SDCM
E	Energy efficiency class	A ++

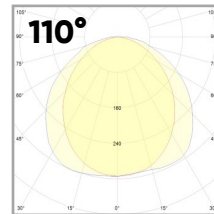
MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

	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)
SWDA1[M][C]15[X]	1500 mm	80 mm	47 mm	2.50 KG
SWDA1[M][C]22[X]	2250 mm	80 mm	47 mm	3.50 KG
SWDA1[M][C]30[X]	3000 mm	80 mm	47 mm	4.60 KG
SWDA1[M][C]37[X]	3750 mm	80 mm	47 mm	6.00 KG

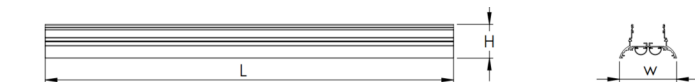
LIGHT DISTRIBUTION / ROZSYŁ ŚWIATŁA



COLOR TEMPERATURE / TEMP. BARWOWA

W	3200 K
D	4000 K
A	5200 K
B	5700 K
C	6500 K

SPECIAL COLORS:



INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA OPRAW

	INSTALLATION MONTAZ	COLOR KOLOR	COVER POKRYWA	DŁUGOŚĆ LENGTH	DIFFUSER DYFUZOR	COLOR TEMP. BARWA	POWER	CRI	CONTROL STEROWANIE	EFFICIENCY WYDAJNOŚĆ
SWDA1	E TRUNKING	B BLACK	NO COVER	15 IN CENTIMETERS*	1 PRISMATIC	W 3200 K	90 IN WATTS	CRI min. 80	ON / OFF	STANDARD
	L LINEAR 5-POLE	G GRAY	A ALUMINUM COVER	*FIRST TWO DIGITS OF LENGTH (150cm = 15)	2 OPAL / MILKY	D 4000 K		R7 CRI min. 70	DALI DALI READY DRIVER	HL HIGH LUMEN
	L3 LINEAR 3-POLE	Rxxx RAL COLOR	B STEEL COVER		3 TRANSPARENT	A 5200 K		R9 CRI min. 90	DIM DIMMABLE DRIVER	
	L7 LINEAR 7-POLE	S SILVER	C PVC COVER		B 5700 K				MS WITH MOTION SENSOR	
	S SINGLE	W WHITE			C 6500 K					
	SM SINGLE SIDE POWERED				ME MEAT (SPECIAL COLOR)					