



TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated linear LED luminaire made of aluminum, based on optical diffuser arranged in one row directly at LED modules. Wide choice of optics with different beam angles allows customization of light distribution. Great solution for warehouses or storage areas.

Zintegrowana liniowa oprawa LED wykonana z aluminium, oparta na układzie optyki z jednym rzędem soczewek na modułach LED. Szeroki wybór optyki o różnych kątach rozsyłu światła. Świetne rozwiązanie dla magazynów lub powierzchni magazynowych.



ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTRYCZNE

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

MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

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

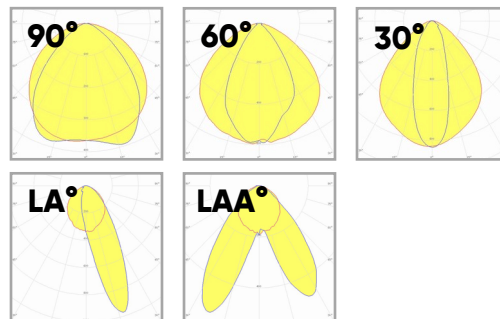
*IP20 for luminaires opened from top / IP44 for luminaires closed from top by the cover
*IP20 dla opraw otwartych (bez pokrywy) / IP44 dla opraw z pokrywą od góry

INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWDC[M][C]091	860 mm	80 mm	47 mm	1.35 KG
SWDC[M][C]121	1145 mm	80 mm	47 mm	1.85 KG
SWDC[M][C]141	1440 mm	80 mm	47 mm	2.55 KG
SWDC[M][C]171	1720 mm	80 mm	47 mm	2.80 KG
SWDC[M][C]201	2002 mm	80 mm	47 mm	3.40 KG
SWDC[M][C]231	2290 mm	80 mm	47 mm	3.55 KG
SWDC[M][C]281	2860 mm	80 mm	47 mm	4.60 KG
SWDC[M][C]341	3435 mm	80 mm	47 mm	5.70 KG
SWDC[M][C]401	4008 mm	80 mm	47 mm	6.80 KG

LUMINAIRE DATA / DANE TECHNICZNE

K	Color temperature / Barwa	3200 / 4000 / 5200 / 5700 / 6500 K
L	Diffuser / Klosz	30° / 60° / 90° / LA / LAA
lm	Luminous flux / Strumień	6800 - 26400 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		

DIMENSIONS



INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA OPRAWY

	INSTALLATION MONTAŻ	COLOR KOLOR	COVER POKRYWA	DŁUGOŚĆ LENGTH	LENS SOCZEWKA	COLOR TEMP. BARWA	POWER MOC	BEAM ANGLE KĄT ROZSYŁU	CRI	CONTROL STEROWANIE	EFFICIENCY WYDAJNOŚĆ
SWDC	E TRUNKING	B BLACK	NO COVER	15 IN CENTIMETERS* <small>*FIRST TWO DIGITS OF LENGTH (150cm = 15)</small>	1 1-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		D 4000 K	L6 60° SYMMETRICAL		R7 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		R9 CRI min. 90		DIM DIMMABLE DRIVER	
	L7 LINEAR 7-POLE	S SILVER	C PVC COVER		B 5700 K	LA ONE SIDE ASYMMETRICAL				MS WITH MOTION SENSOR	
	S SINGLE	W WHITE			C 6500 K	LAA DOUBLE ASYMMETRICAL					
	SM SINGLE SIDE POWERED				ME MEAT (SPECIAL COLOR)						