



TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated linear LED luminaire made of aluminum, based on optical diffuser arranged in three rows directly at LED modules. Wide choice of optics with different beam angles allows customization of light distribution. To use with standar rail system.

Zintegrowana liniowa oprawa LED wykonana z aluminium, oparta na układzie optyki z rzędem soczewek na modułach LED. Szeroki wybór optyki o różnych kątach rozsyłu światła. Świetne rozwiązanie dla powierzchni sklepowych. Możliwość instalacji w trójfazowym systemie szynowym.



ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTYCZNE

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

MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

	Housing / Obudowa	aluminum
	Housing color / Kolor	silver / black / white
	Mounting / Montaż	standard track
	IP Class / Klasa szczeloności	IP 44
	Ambient temperature	(ta) -25° ... +35°

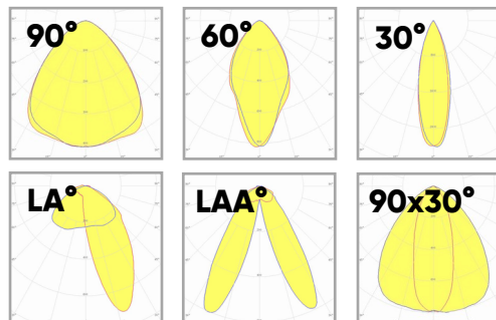
INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWDD[M][C]09[X]	860 mm	80 mm	47 mm	1.35 KG
SWDD[M][C]12[X]	1145 mm	80 mm	47 mm	1.85 KG
SWDD[M][C]14[X]	1440 mm	80 mm	47 mm	2.55 KG
SWDD[M][C]17[X]	1720 mm	80 mm	47 mm	2.80 KG
SWDD[M][C]20[X]	2002 mm	80 mm	47 mm	3.40 KG
SWDD[M][C]23[X]	2290 mm	80 mm	47 mm	3.55 KG
SWDD[M][C]28[X]	2860 mm	80 mm	47 mm	4.60 KG



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	6 916 - 24 728 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
SWDD	R 3-PHASE RAIL POWERED	B BLACK	STEEL COVER	14 IN CENTIMETERS*	1 1-ROW OPTICS	W 3200 K	90 IN WATTS	L3 30° SYMMETRICAL	CRI min. 80	ON / OFF	STANDARD
		S SILVER		*FIRST TWO DIGITS OF LENGTH (145cm = 14)	3 3-ROW OPTICS	D 4000 K		L6 60° SYMMETRICAL	CRI min. 70		HL HIGH LUMEN
		W WHITE				A 5200 K		L9 90° SYMMETRICAL	CRI min. 90		
						B 5700 K		L9x3 90x30° ASYMMETRICAL			
						C 6500 K		LA SIDE ASYMMETRICAL			
						ME MEAT (SPECIAL COLOR)		LAA DOUBLE ASYMMETRIC			