

SWDDK

Geometrical Figure Series



TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



Integrated LED luminaire made of aluminum, based on optical diffuser arranged in three rows directly at LED modules. Square or rectangular construction allows achieving great visual effects of the highest aesthetic values. Alternative to linear installations.

Zintegrowana oprawa liniowa LED wykonana z aluminium, oparta na układzie optyki. Konstrukcja kwadratowa lub prostokątna pozwala na osiągnięcie wspaniałych efektów wizualnych o najwyższych walorach estetycznych. Alternatywa dla instalacji liniowych.



ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTYCZNE

W	Power / Moc	60 - 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

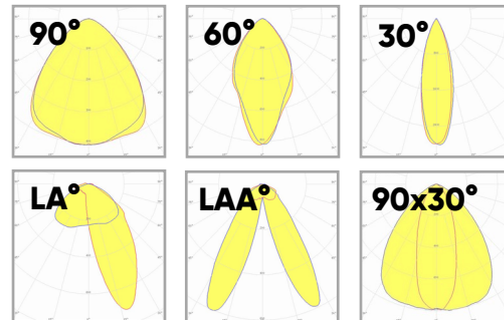
LUMINAIRE DATA / DANE TECHNICZNE

K	Color temperature / Barwa	3200 / 4000 / 5200 / 5700 / 6500 K
L	Diffuser / Klosz	30° / 60° / 90° / 90x30° / LA / LAA
lm	Luminous flux / Strumień	6916 - 28224 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
	IP Class / Klasa szczeloności	IP 20
	Ambient temperature	(ta) -25° ... +35°

LIGHT DISTRIBUTION / ROZSYŁ ŚWIATŁA



DIMENSIONS / WYMIARY OPRAW

INDEX	L	W	H	KG (NET)
SWDDK[C]33	940 x 940 mm	80 mm	47 mm	5.40 KG
SWDDK[C]44	1230 x 1230 mm	80 mm	47 mm	7.85 KG
SWDDK[C]55	1550 x 1550 mm	80 mm	47 mm	10.20 KG
SWDDK[C]77	2105 x 2105 mm	80 mm	47 mm	16.60 KG
SWDDK[C]1010	2970 x 2970 mm	80 mm	47 mm	18.40 KG
SWDDK[C]36	940 x 1795 mm	80 mm	47 mm	8.30 KG
SWDDK[C]48	1230 x 2370 mm	80 mm	47 mm	10.00 KG
SWDDK[C]510	1550 x 2970 mm	80 mm	47 mm	14.30 KG
SWDDK[C]1020	2970 x 5940 mm	80 mm	47 mm	27.60 KG

COLOR TEMPERATURE / TEMP. BARWOWA

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

DIMENSIONS



INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA OPRAWY

	INSTALLATION MONTAŻ	COLOR KOLOR	DŁUGOŚĆ LENGTH	COLOR TEMP. BARWA	POWER MOC	BEAM ANGLE KĄT ROZSYŁU	CRI	CONTROL STEROWANIE	EFFICIENCY WYDAJNOŚĆ
SWDD	K RECTANGLE / SQUARE	B BLACK	33 MODULE x MODULE*	W 3200 K	90 IN WATTS	L3 30° SYMMETRICAL	CRI min. 80	ON / OFF	STANDARD
		G GRAY	*NUMBER OF MODULES OF ONE SIDE OF FIGURE x MODULES NUMBER OF OTHER SIDE (3mod x 3mod)	D 4000 K		L6 60° SYMMETRICAL	CRI min. 70	DALI DALI READY DRIVER	HL HIGH LUMEN
		Rxxx RAL COLOR		A 5200 K		L9 90° SYMMETRICAL	CRI min. 90	DIM DIMMABLE DRIVER	
		S SILVER		B 5700 K		L9x3 90x30° ASYMMETRICAL			
		W WHITE		C 6500 K		LA SIDE ASYMMETRICAL			
		ME MEAT (SPECIAL COLOR)			LAA DOUBLE ASYMMETRICAL				