



0-800-30-80-06



+38 (044) 251-80-02



info@svl.com.ua



www.svl.ua



2024

OPRAWY LINIOWE WISZĄCE LINEA

Str. 7



OPRAWY LINIOWE WISZĄCE LINEA-E

Str. 8



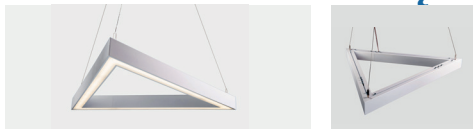
OPRAWY KĄTOWE ANGLE

Str. 9



OPRAWY TRÓJKĄTNE TRIANGLE

Str. 10



OPRAWY TRÓJKĄTNE TRIANGLE-R

Str. 11



OPRAWY PROSTOKĄTNE QUAD

Str. 12



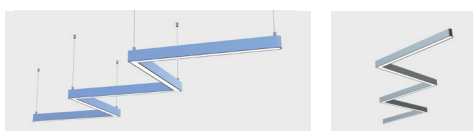
OPRAWY PROSTOKĄTNE QUAD-R

Str. 13



OPRAWY ZYGZAK ZIGZAG

Str. 14

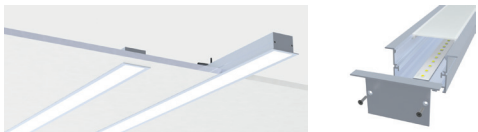


OPRAWY SZEŚCIOKĄTNE HEXAGON

Str. 15



OPRAWY LINIOWE WPUSZCZANE LINEA CUT Str. 16



OPRAWY LINIOWE REFLEKTOROWE LINEA-R Str. 17



OPRAWY LINIOWE RETAIL RT-LINE Str. 18



OPRAWY OKRĄGŁE RING Str. 19



OPRAWY OKRĄGŁE RING-IN Str. 20



OPRAWY PÓŁOKRĄGŁE SEMI-RING Str. 21



OPRAWY OKRĄGŁE CIRCUM Str. 22



OPRAWY PROSTOKĄTNE ARMLINE Str. 23



OPRAWY SZEŚCIOKĄTNE SOTA Str. 24



OPRAWY WEWNĘTRZNE

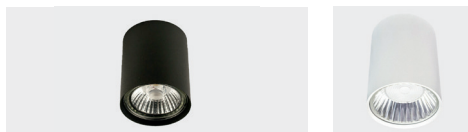
OPRAWY FALISTE WAVE

Str. 25



OPRAWY PUNKTOWE CILY-A

Str. 26



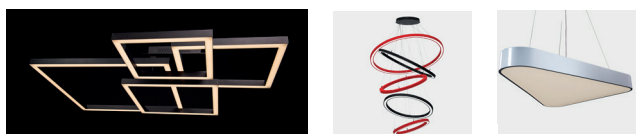
OPRAWY REFLEKTOROWE TRACK-A

Str. 27



KONSTRUKCJE INDYWIDUALNE

Str. 28



OPRAWY ZEWEWNĘTRZNE

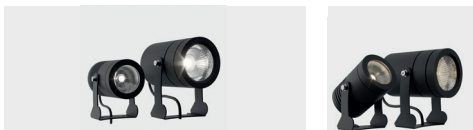
OPRAWY ELEWACYJNE PROMLINE-F

Str. 32



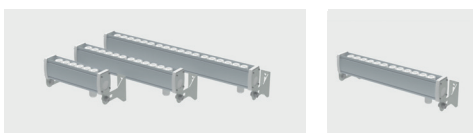
OPRAWY ELEWACYJNE LSPOT-EX

Str. 33



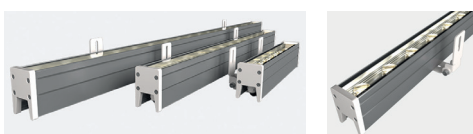
OPRAWY ELEWACYJNE S-LINE

Str. 34



OPRAWY ELEWACYJNE W-LINE

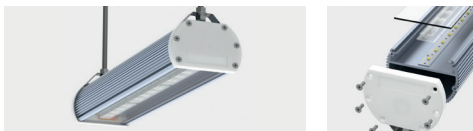
Str. 35



OPRAWY PRZEMYSŁOWE

OPRAWY PRZEMYSŁOWE PROMLINE

Str. 36



OPRAWY PRZEMYSŁOWE RAFTER

Str. 37



OPRAWY PRZEMYSŁOWE MULTI-N

Str. 38



OPRAWY PRZEMYSŁOWE SOLE

Str. 39

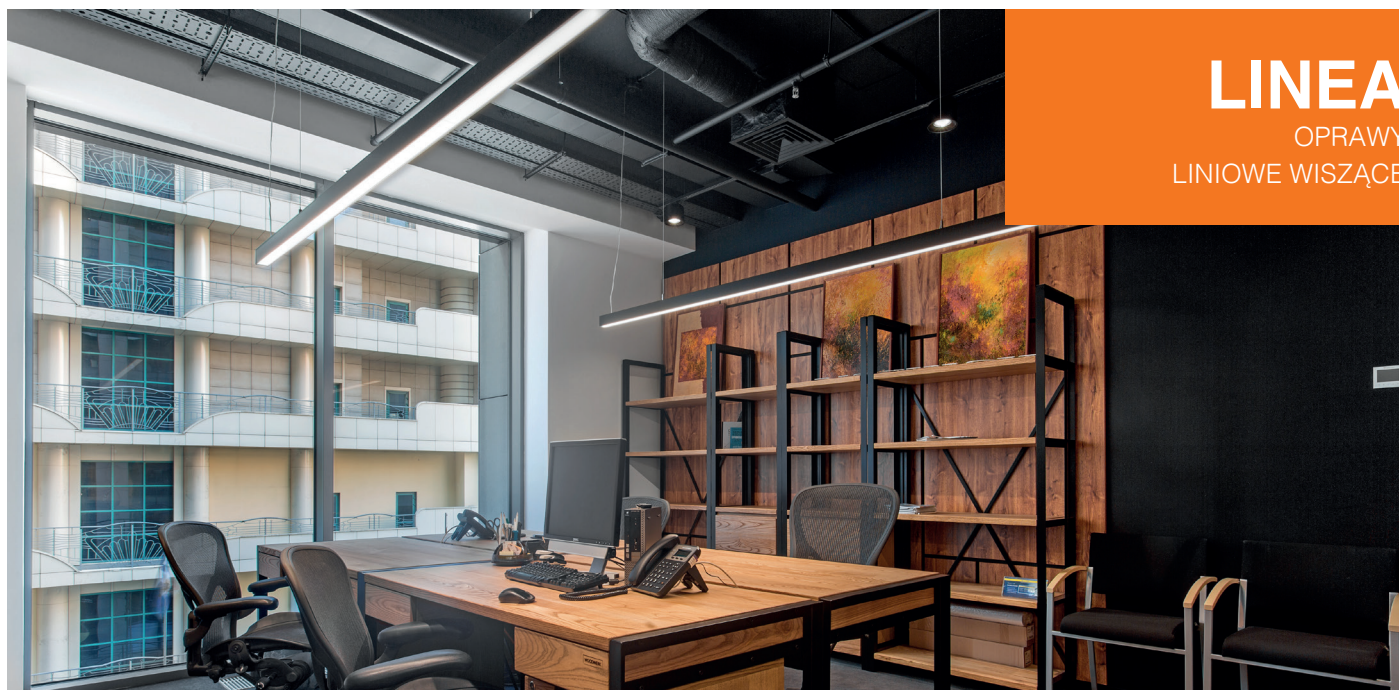


OPRAWY
WEWNĘTRZNE



LINEA

OPRAWY
LINIOWE WISZĄCE



Podwieszane oprawy LED LINEA zapewniają efektywne oświetlenie biur, sklepów, powierzchni komercyjnych.

Cechy główne:

- specjalne moduły ze stabilizacją prądu;
- końcowe złącza bez wkrętów do wyboru: plastikowe płaskie, plastikowe zaokrąglone lub metalowe płaskie;
- źródło zasilania w obudowie oprawy;

Dostępna wersja z funkcją zmiany temperatury barwowej od ciepłej do zimnej białej (Tunable white). Dzięki zmianie koloru świecenia, rytmy biologiczne u ludzi nie są zaburzone, a oczy mniej się męczą. Lampy sterowane są za pomocą protokołu DALI.



Model	LINEA-600	LINEA-1000	LINEA-1200	LINEA-1500	LINEA-2000	LINEA-3000
Pobór mocy, W	10/18	18/31	21/38	26/46	36/64	53/94
Strumień świetlny, Lm	900/1700	1700/3000	2000/3700	2500/4400	3400/6200	5100/9100
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000 / 3000-5000 (Tunable white)					
Wydajność, Lm/W	97					
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95					
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1					
Napięcie zasilania, V	220-240					
Kąt świecenia, °	106					
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35					
Aktywny PFC	>0,93					
Klasa szczelności	IP20					
Sposób montażu	natynkowy/ podwieszany / bez uchwyty					
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa					
Wymiary L*W*H, mm	600x45x60	1000x45x60	1200x45x60	1500x45x60	2200x45x60	3000x45x60
Gwarancja, mies.	24 / 60					

LINEA-E

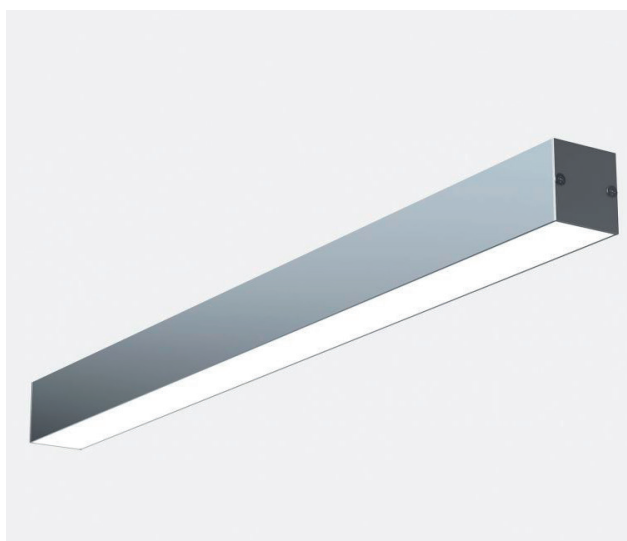
OPRAWY LINIOWE



Oprawy w których konstrukcyjnie przewidziano zewnętrzne umieszczenie zasilacza. Charakteryzują się lakonicznym i prostym stylem.

Cechy główne:

- specjalne moduły ze stabilizacją prądu;
- Zaślepki wykonane są z plastiku.



Model	LINEA-E 500	LINEA-E 1000	LINEA-E 1500
Pobór mocy, W	15	30	45
Strumień świetlny, Lm	1000	2100	3200
Barwa światła, K		3000 / 4000 / 5000	
Wydajność, Lm/W		72	
Współczynnik oddawania barw, CRI		>80-95	
Pulsacja strumienia świetlnego, %		<1	
Napięcie zasilania, V		220-240	
Kąt świecenia, °		106	
Temperatura pracy, °C		od -20 do +35	
Aktywny PFC		>0,9	
Klasa szczelności		IP20	
Sposób montażu		podwieszany / natynkowy / bez uchwytów	
Możliwość ściemnienia		opcja dodatkowa	
Wymiary L*W*H, mm	500x35x38	1000x35x38	1500x35x38
Gwarancja, mies.		24 / 60	

ANGLE

OPRAWY KĄTOWE



Wygląd zewnętrzny zachwyca indywidualnością i lekkością, podkreśli styl wnętrza i stanie się ozdobą tej przestrzeni.



Model	ANGLE-600	ANGLE-1000	ANGLE-1200
Pobór mocy, W	17/32	28/50	34/62
Strumień świetlny, Lm	1600/3100	2700/4800	3200/6000
Barwa światła, K		3000 / 4000 / 5000	
Wydajność, Lm/W		97	
Współczynnik oddawania barw, CRI		>80-95	
Pulsacja strumienia świetlnego, %		<1	
Napięcie zasilania, V		220-240	
Kąt świecenia, °		100	
Temperatura pracy, °C		od -20 do +35	
Aktywny PFC		>0,93	
Klasa szczelności		IP20	
Sposób montażu		podwieszany / natynkowy	
Możliwość ściemnienia		opcja dodatkowa	
Wymiary L*W*H, mm	540*540x45x60	810*810x45x60	1015*1015x45x60
Gwarancja, mies.		24 / 60	

TRIANGLE

OPRAWY TRÓJKĄTNE



Oprawa doskonale pasuje do przestronnych pomieszczeń oraz wysokich sufitów. Idealny wybór do oświetlenia centrów handlowo-usługowych, biur i dużych sklepów.



Model	TRIANGLE-600	TRIANGLE-1000	TRIANGLE-1200	TRIANGLE-1500
Pobór mocy, W	55	96	112	145
Strumień świetlny, Lm	5300	9300	10800	14000
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	97			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	3*600*45x60	3*1000*45x60	3*1200*45x60	3*1500x45x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

TRIANGLE-R

OPRAWY TRÓJKĄTNE



Uniwersalna forma oprawy umożliwia łatwe tworzenie różnych konfiguracji co robi ją unikalnym elementem wnętrza.



Model	TRIANGLE-R-600	TRIANGLE-R-800	TRIANGLE-R-1000	TRIANGLE-R-1200
Pobór mocy, W	49	68	88	107
Strumień świetlny, Lm	4600	6300	8200	10000
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	94			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	103			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,93			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*H, mm	595x543x60	801x721x60	1007x899x60	1213x1-77x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

QUAD

OPRAWY PROSTOKĄTNE



Prostokątna forma oprawy i intensywne natężenie światła zapewnią odpowiedni stopień oświetlenia w każdym zakątku. Cechy konstrukcyjne opierają się na rozwiązaniach oświetleniowych uwzględniających specyfikę poszczególnych obiektów.



Model	QUAD-550	QUAD-1000	QUAD-1500	QUAD-2000
Pobór mocy, W	34/62	69/124	100/180	142/254
Strumień świetlny, Lm	3200/6000	6600/12000	9700/17400	13700/24600
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	97			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,93			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	4*540x45x60	4*1015x45x60	4*1490x45x60	4*2035x45x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

QUAD-R

OPRAWY PROSTOKĄTNE



QUAD-R – prostokątne oprawy z zaokrąglonymi rogami. Dzięki takiej konstrukcji oprawa ma elegancki kształt z płynnymi liniami. Nadaje się do wyposażenia mieszkań, biur oraz różnych pomieszczeń użyteczności publicznej.



Model	QUAD-R-600	QUAD-R-700	QUAD-R-800	QUAD-R-900	QUAD-R-1000
Pobór mocy, W	59	71	83	95	107
Strumień świetlny, Lm	5500	6600	7800	8900	10000
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000				
Wydajność, Lm/W	94				
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95				
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1				
Napięcie zasilania, V	220-240				
Kąt świecenia, °	102				
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35				
Aktywny PFC	>0,98				
Klasa szczelności	IP20				
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy				
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa				
Wymiary W*H, mm	610x610x60	710x710x60	813x813x60	916x916x60	1016x1016x60
Gwarancja, mies.	24 / 60				

ZIGZAG

OPRAWY ZYGZAK



O kształcie oprawy można śmiało powiedzieć, że jest nie tylko źródłem światła, ale także głównym elementem wnętrza. Tworząc atmosferę energii i emocji, inspirowanie do nowych, niezwykłych sukcesów.



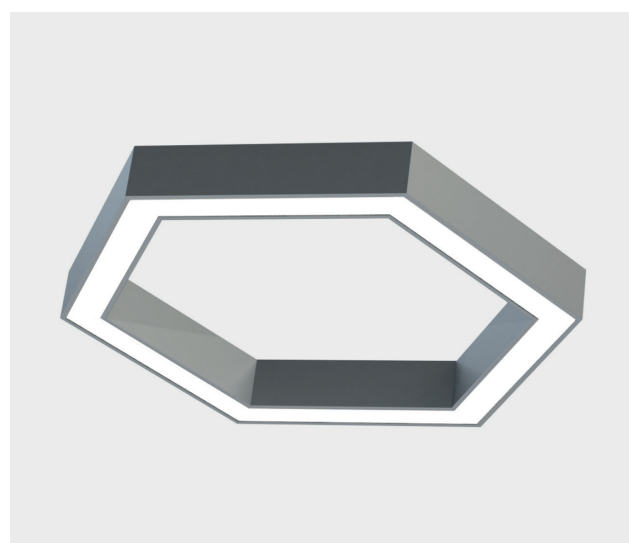
Model	ZIGZAG 3x500 ∠ 120	ZIGZAG 3x1000 ∠ 120	ZIGZAG 3x500 ∠ 135	ZIGZAG 3x1000 ∠ 135
Pobór mocy, W	26/46	55/99	30/53	52/92
Strumień świetlny, Lm	2500/4400	5300/9600	2900/5100	5000/8900
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	97			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	495x45x60	1040x45x60	560x45x60	965x45x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

HEXAGON

OPRAWY SZEŚCIOKĄTNE



Oprawa do tworzenia atrakcyjnej przestrzeni, w której czujesz się komfortowo. Kontrola odprowadzania ciepła zapewnia wydajność diod LED przez długi czas.



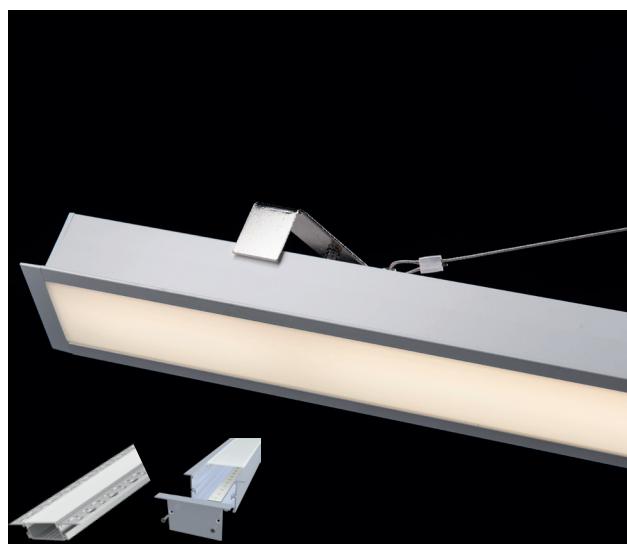
Model	HEXAGON-500	HEXAGON-700	HEXAGON-900	HEXAGON-1000
Pobór mocy, W	52/92	74/132	96/171	110/197
Strumień świetlny, Lm	5000/8900	7100/12800	9300/16500	10600/19100
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	97			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,93			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	515x45x60	715x45x60	920x45x60	1055x45x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

LINEA CUT

OPRAWY LINIOWE
WPUSZCZANE



Wpuszczane oprawy LED LINEA-CUT zapewniają równomierne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Z modułów liniowych opartych na LINEA-CUT można tworzyć konstrukcje o dowolnej geometrii. Łatwość montażu i niezawodność pozwalają stosować te oprawy we wszystkich wnętrzach. Jednorodność świecenia zapewniają odpowiednio dobrane wymiary oprawy oraz kłosz wysokiej jakości.



Model	LINEA-CUT 600	LINEA-CUT 1000	LINEA-CUT 1200	LINEA-CUT 1500	LINEA-CUT 2000
Pobór mocy, W	10/18	18/31	21/38	26/46	36/64
Strumień świetlny, Lm	1000/1800	1800/3100	2100/3800	2600/4600	3600/6400
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000				
Wydajność, Lm/W	100				
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95				
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1				
Napięcie zasilania, V	220-240				
Kąt świecenia, °	106				
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35				
Aktywny PFC	>0,93				
Klasa szczelności	IP20				
Sposób montażu	wpuszczany				
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa				
Wymiary L*W*H, mm	584x65x36	989x65x36	1194x65x36	1469x65x36	2019x65x36
Gwarancja, mies.	24 / 60				



LINEA-R

OPRAWY LINIOWE
REFLEKTOROWE

Lekkość, komfort i praktyczność. Solidna aluminiowa obudowa oraz termoregulacja diod LED zachowują parametry strumienia świetlnego oprawy. Główne zalety oprawy to ulepszone sterowanie strumieniem świetlnym na -15° lub 45° , co eliminuje boczne rozproszenia światła.



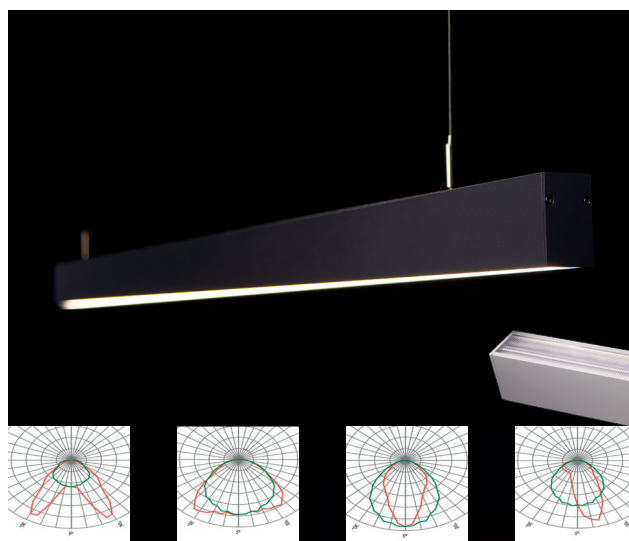
Model	LINEA-R-1000	LINEA-R-1200	LINEA-R-1500	LINEA-R-2000
Pobór mocy, W	16/29	20/37	25/45	33/62
Strumień świetlny, Lm	1400/2600	1800/3400	2300/4100	3000/5700
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	93			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	15/45			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	933x34x75	1199x34x75	1464x34x75	1995x34x75
Gwarancja, mies.	24 / 60			

RT-LINE

LINIOWE RETAIL OPRAWY



Liniowa retail-oprawa RT-LINE to idealne połączenie stylu i funkcjonalności. Oprawa została nieodłączną częścią wielu pomieszczeń komercyjnych dzięki swojej efektywności i niezawodności. Idealnie nadaje się do oświetlania półek, przejść oraz innych przestrzeni handlowych, tworząc komfortowe środowisko dla konsumentów. RT-LINE łatwo i harmonijnie łączy się z różnorodnymi rozwiązaniami projektowymi, dodając wnętrzom estetyki i stylu.



Model	RT-LINE 570	RT-LINE 1130	RT-LINE 1690	RT-LINE 2250	RT-LINE 2810	RT-LINE 3370
Pobór mocy, W	19	38	54	77	91	109
Strumień świetlny, Lm	2700	5400	7600	10800	12700	15200
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000					
Wydajność, Lm/W	140					
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80					
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1					
Napięcie zasilania, V	220-240					
Kąt świecenia, °	27-150					
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35					
Aktywny PFC	>0,9					
Klasa szczelności	IP20					
Sposób montażu	natynkowy/ podwieszany					
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa					
Wymiary L*W*H, mm	570x35x57	1130x35x57	1690x35x57	2250x35x57	2810x35x57	3370x35x57
Gwarancja, mies.	24 / 60					

RING-L RING-M RING-S

OPRAWY W KSZTAŁCIE OKRĘGU



Oprawa RING to idealne rozwiązanie do każdego wnętrza. Mała waga i lekkość form, w połączeniu z miękkim, równomiernym światłem, doda przytulności twojemu pomieszczeniu. Lampy RING mogą być stosowane zarówno jak oświetlenie podstawowe, jak i dodatkowe. Dostępna wersja z funkcją zmiany temperatury barwowej od ciepłej do zimnej (Tunable white). Dzięki zmianie koloru świecenia, rytmy biologiczne nie są zaburzone, a oczy mniej się męczą. Lampy sterowane są za pomocą protokołu DALI.

Są 3 warianty wysokości obudowy - 80, 60 i 40 mm; oraz 3 warianty szerokości - 70 mm lub 50 mm (dla wysokości 40 mm).



Model	RING-L,M,S-600	RING-L,M,S-800	RING-L,M,S-1000	RING-L,M,S-1200	RING-L,M,S-1500
Pobór mocy, W	14/24 25	19/32 33	24/40 41	28/46 50	35/58 62
Strumień świetlny, Lm	1400/2300 1700	1900/3100 2300	2400/3900 2900	2800/4500 3500	3500/5600 4400
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000				
Wydajność, Lm/W	98 71				
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95				
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1				
Napięcie zasilania, V	220-240				
Kąt świecenia, °	100				
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35				
Aktywny PFC	>0,9				
Klasa szczelności	IP20				
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy (dla wysokości 60 oraz 80 mm)				
Możliwość ściemnienia	nie				
Wymiary ØxH, mm	600x80,60 40	800x80,60 40	1000x80,60 40	1200x80,60 40	1500x80,60 40
Gwarancja, mies.	24 / 60				

*Przy wysokości obudowy 40 mm zasilacz jest zewnętrzny.

RING-IN

OPRAWY W KSZTAŁCIE
OKRĘGU



RING-IN - aluminiowe oprawy które mogą być stosowane jakonowoczesny odpowiednik żyrandola, który zapewnia odpowiedni poziom oświetlenia. Lampy są o różnych średnicach co pozwala na samodzielne tworzenie indywidualnych rozwiązań.



Model	RING-IN-600	RING-IN-800	RING-IN-1000	RING-IN-1200	RING-IN-1500
Pobór mocy, W	25	33	43	51	64
Strumień świetlny, Lm	1600	2200	2800	3400	4200
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000				
Wydajność, Lm/W	67				
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95				
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1				
Napięcie zasilania, V	220-240				
Kąt świecenia, °	240				
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35				
Aktywny PFC	>0,9				
Klasa szczelności	IP20				
Sposób montażu	podwieszany				
Możliwość ściemnienia	nie				
Wymiary Ø*H, mm	600x40	800x40	1000x40	1200x40	1500x40
Gwarancja, mies.	24 / 60				

SEMI-RING-L SEMI-RING-M

OPRAWY W KSZTAŁCIE PÓŁKREĞU

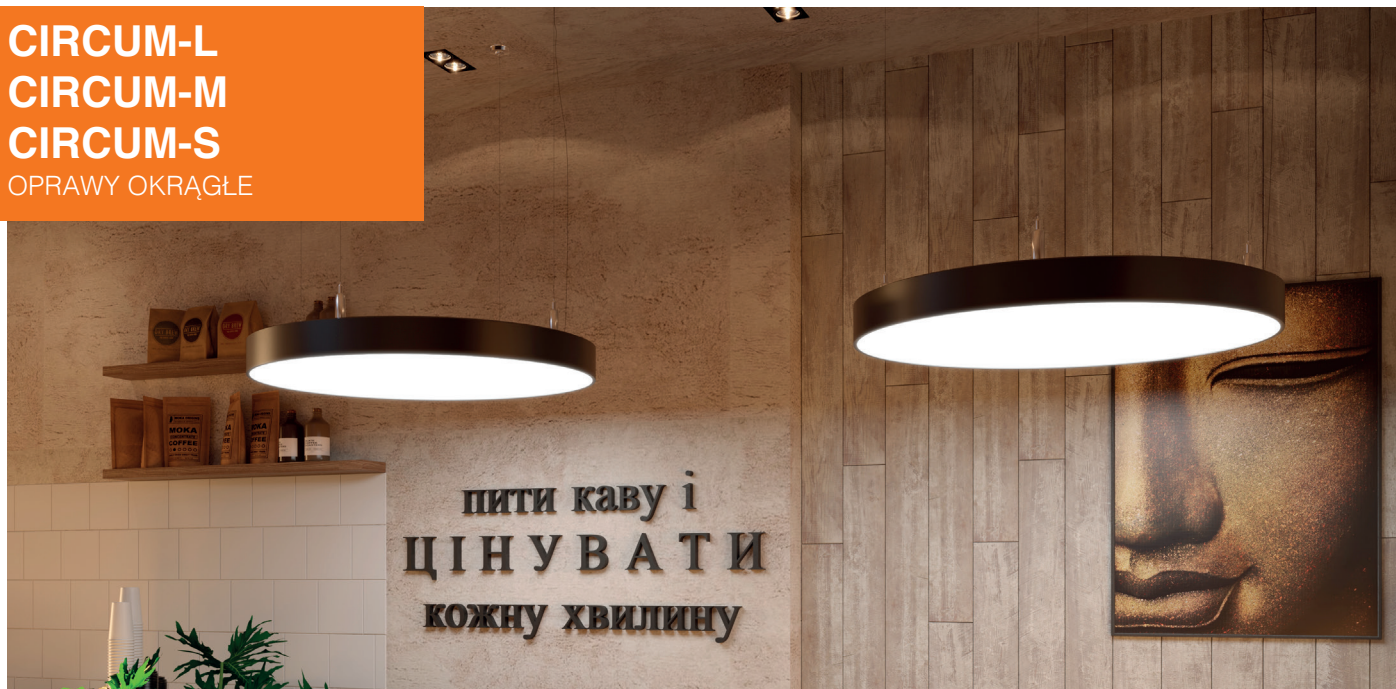


Seria opraw SEMI-RING to niezwykle rozwiązanie do nietypowych zadań. Przy wykorzystaniu opraw serii SEMI-RING można atrakcyjnie rozmieścić akcenty w wnętrzu i podkreślić jego cechy. Jedynym ograniczeniem w budowaniu designerskiego oświetlenia jest wyobraźnia projektanta.



Model	SEMI-RING -L,M 600	SEMI-RING -L,M 800	SEMI-RING -L,M 1000	SEMI-RING -L,M 1200	SEMI-RING -L,M 1500
Pobór mocy, W	12	16	20	24	30
Strumień świetlny, Lm	1100	1500	1900	2200	2800
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000				
Wydajność, Lm/W	98				
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95				
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1				
Napięcie zasilania, V	220-240				
Kąt świecenia, °	100				
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35				
Aktywny PFC	>0,9				
Klasa szczelności	IP20				
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy				
Możliwość ściemnienia	nie				
Wymiary Ø*H, mm	600x60(80)	800x60(80)	1000x60(80)	1200x60(80)	1500x60(80)
Gwarancja, mies.	24 / 60				

CIRCUM-L
CIRCUM-M
CIRCUM-S
 OPRAWY OKRĄGLE



Dzięki dużej powierzchni świecenia seria opraw CIRCUM tworzy iluzję słońca w pomieszczeniu emitując miękkie światło, które nie męczy oczu. Oprawa CIRCUM może być używana jako główne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, biur i przestrzeni komercyjnych. Dostępne są 3 warianty wysokości obudowy - 40, 60 i 80 mm



Model	CIRCUM-L,M,S-600	CIRCUM-L,M,S-800	CIRCUM-L,M,S-1000	CIRCUM-L,M,S-1200
Pobór mocy, W	31	53	80	110
Strumień świetlny, Lm	4100/4800	7100/8200	10800/12400	14800/17000
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	135 / 155			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy (dla wysokości 60 oraz 80 mm)			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary Ø*H, mm	600x80,60,40	800x80,60,40	1000x80,60,40	1200x80,60,40
Gwarancja, mies.	24 / 60			

*Przy wysokości obudowy 40 mm zasilacz jest zewnętrzny.

ARMLINE

OPRAWY PROSTOKĄTNE



ARMLINE - seria uniwersalnych opraw aluminiowych o idealnie równomiernej powierzchni świecenia. To nowoczesna, lekka, niezawodna oprawa do gabinetów, biur, szkół, szpitali. Aluminiowa obudowa zapewnia wytrzymałość i dobre odprowadzenie ciepła. Możliwa dowolna konfiguracja rozmiarów, krok wynosi 30 cm. Może być z prostymi lub zaokrąglonymi rogami.



Model	ARMLINE-300x600	ARMLINE-600x600	ARMLINE-300x1200	ARMLINE-600x1200
Pobór mocy, W	19	38	38	76
Strumień świetlny, Lm	2500	5100	5100	10200
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	135			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	107			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	wpuszczany / natynkowy / podwieszany / bez uchwytyw			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	300x600x40	600x600x40	300x1200x40	600x1200x40
Gwarancja, mies.	24 / 60			

SOTA

OPRAWY SZEŚCIAKĄTOWE



Seria SOTA to oprawy o idealnie równomiernym rozproszeniu światła. Zastosowanie kształtu plastra miodu w połączeniu z ciekawą wizją umożliwiają nadanie powierzchni indywidualnej formy oraz niepowtarzalnego charakteru. Dodatkową korzyścią wynikającą z kształtu opraw z serii SOTA jest wytrzymałość ich konstrukcji. Oprawy występują w wariancie z ostrymi oraz zaokrąglonymi rogami.



Model	SOTA-600	SOTA-800	SOTA-1000	SOTA -1200
Pobór mocy, W	31	53	80	110
Strumień świetlny, Lm	4800	8200	12400	17000
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	155			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	106			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP20			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary Ø*H, mm	600x60	800x60	1000x60	1200x60
Gwarancja, mies.	24 / 60			

WAVE

OPRAWY FALOWE



WAVE to oprawy w kształcie fali o dowolnych rozmiarach i promieniach zakrzywień. Możliwość tworzenia różnych konfiguracji w oparciu o zakrzywienia oraz linie proste w ramach jednej konstrukcji to kolejna propozycja którą ogranicza jedynie wyobraźnia. Ta oprawa gwarantuje indywidualny, wyjątkowy design Twojego wnętrza.



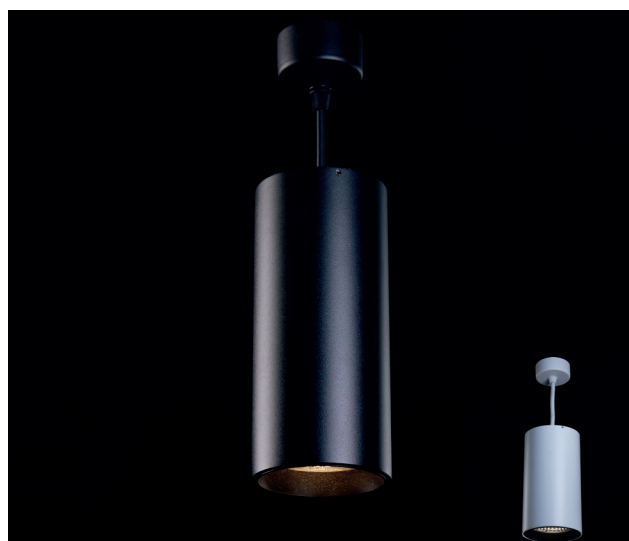
Model	WAVE-45° R1200/R1600/R2000	WAVE-90° R300/R600/R800/R1000	WAVE LINEAR-1000/1500/2000
Pobór mocy, W	13/18/22	6/13/17/22	15/22/29
Strumień świetlny, Lm	1250/1750/2150	580/1250/1650/2150	1450/2150/2800
Barwa światła, K		3000 / 4000 / 5000	
Wydajność, Lm/W		98	
Współczynnik oddawania barw, CRI		>80-95	
Pulsacja strumienia świetlnego, %		<1	
Napięcie zasilania, V		180-220	
Kąt świecenia, °		100	
Temperatura pracy, °C		od -20 do +35	
Aktywny PFC		>0,93	
Klasa szczelności		IP20	
Sposób montażu		podwieszany / natynkowy	
Możliwość ściemnienia		opcja dodatkowa	
Wymiary (Wysokość-60, Szerokość-70), mm	1000*170/1255*190/1500*230	435*140/860*240/1150*290/1450*360	1050*60/1540*60/2030*60
Gwarancja, mies.		24 / 60	

CILY-A

OPRAWY PUNKTOWE



Seria CILY-A to uniwersalne cylindryczne oprawy. Minimalistyczny design łatwo podkreśli wnętrze w każdym stylu. Wybór sposobu montażu oraz kątu świecenia znacznie poszerza zakres jego zastosowania. Oprawy z tej serii mogą być używane zarówno jako podstawowe, tak i dodatkowe oświetlenie.



Model	CYLI-A-90-S	CYLI-A-90-S	CYLI-A-90-S
Pobór mocy, W	13	19	27
Strumień świetlny, Lm	1200-1700	1900-2500	2300-3400
Barwa światła, K	2700 / 3000 / 4000 / 5000		
Wydajność, Lm/W	125		
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-90		
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1		
Napięcie zasilania, V	220-240		
Kąt świecenia, °	24°, 36°, 45°, 60°, 120°		
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35		
Aktywny PFC	>0,93		
Klasa szczelności	IP20		
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy / szynoprzewód		
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa		
Wymiary L*H, mm	90x200	90x200	90x200
Gwarancja, mies.	60		

TRACK-A

OPRAWY REFLEKTOROWE

Seria TRACK-A to system szynoprzewodowy który doskonale radzi sobie z zadaniem ustawiania akcentów świetlnych lub podświetlania określonych obszarów. Cechą charakterystyczną tej serii jest możliwość zmiany mocy bezpośrednio na obudowie oprawy. Może być wyposażony w nakładkę antyodblaskową. Posiada 2 rozmiary obudowy: Śr90x129mm oraz Śr75x115mm.



Model	TRACK-A 13W	TRACK-A 19W	TRACK-A 27W	TRACK-A 35W	TRACK-A MEAT	TRACK-A BREAD
Pobór mocy, W	13	19	27	35	13/19/27/35	13/19/27/35
Strumień świetlny, Lm	1300-1900	2000-2700	2500-3700	3000-4700	700-1600	
Barwa światła, K		2700 / 3000 / 4000 / 5000			2900	2500
Wydajność, Lm/W			125			
Współczynnik oddawania barw, CRI			>80-90			
Pulsacja strumienia świetlnego, %			<5			
Napięcie zasilania, V			220-240			
Kąt świecenia, °			24°, 36°, 45°, 60°			
Temperatura pracy, °C			od -20 do +35			
Aktywny PFC			>0,93			
Klasa szczelności			IP20			
Sposób montażu			szynoprzewód			
Możliwość ściemnienia			opcja dodatkowa			
Wymiary L*H, mm	90x129/ 75x115	90x129/ 75x115	90x129	90x129	90x129/ 75x115	90x129/ 75x115
Gwarancja, mies.			60			

DNLT-A

OPRAWY PUNKTOWE



Oprawa wpuszczana typu downlight to kompaktowe i stylowe rozwiązanie oświetleniowe, które idealnie nadaje się do ogólnego lub akcentowego oświetlenia. Montowana bezpośrednio w suficie, zapewnia równomierne rozproszenie światła. Dzięki nowoczesnemu designowi i energooszczędnym technologiom LED idealnie wpasuje się w wustrój każdego pomieszczenia, od mieszkalnych do przestrzeni komercyjnych.

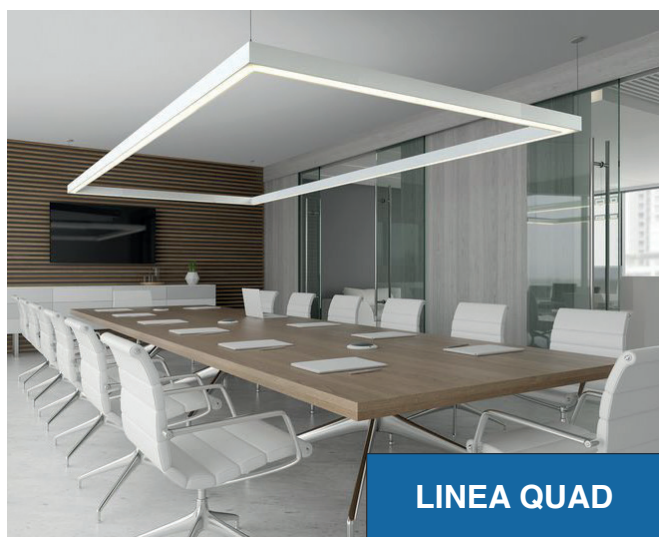


Model	DNLT-A 140	DNLT-A 190	DNLT-A 230
Pobór mocy, W	14-20	19-29	27-42
Strumień świetlny, Lm	1600-2900	1900-3700	2600-5500
Barwa światła, K	2700 / 3000 / 4000 / 5000		
Wydajność, Lm/W	125		
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-90		
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5		
Napięcie zasilania, V	220-240		
Kąt świecenia, °	90°, 120° Matowy		
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35		
Aktywny PFC	>0,93		
Klasa szczelności	IP20		
Sposób montażu	wpuszczany		
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa		
Wymiary L*H, mm	140x63/ Cutout 115-125	190x70/ Cutout 155-175	230x77/ Cutout 200-210
Gwarancja, mies.	60		

Projektowanie oraz realizacja indywidualnych zamówień według wytycznych klienta, wymagań projektowych, czy architektonicznych.

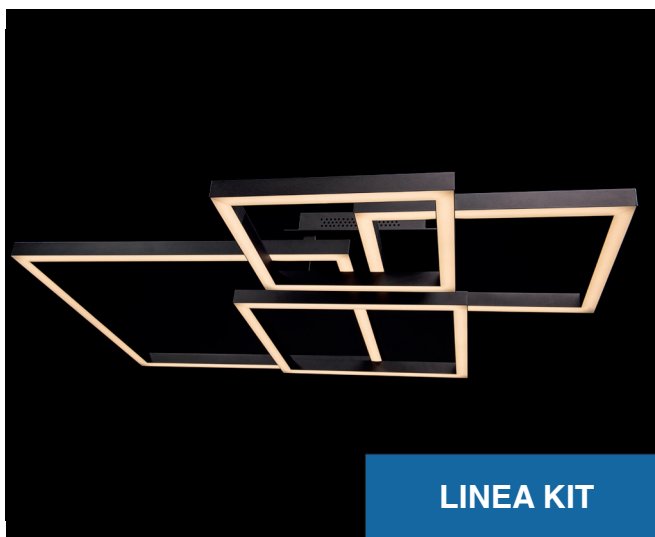
KONSTRUKCJE

INDYWIDUALNE



KONSTRUKCJE

INDYWIDUALNE



KONSTRUKCJE

INDYWIDUALNE



SEMI-RING



QUAD



LINEA



WAVE



LINEA KIT



LINEA

PROMLINE-F

OPRAWY ELEWACYJNE



Oprawy elewacyjne PROMLINE-F to możliwość wyróżnienia elewacji budynku, stworzenia unikalnego podświetlenia, umieszczając odpowiednie akcenty, podkreślając cechy i nadając elegancki wygląd po zmroku.

Możliwość sterowania za pomocą protokołu DMX512.



Model	PROMLINE-F-100	PROMLINE-F-200	PROMLINE-F-300
Pobór mocy, W	9	18	27
Strumień świetlny, Lm (4000K)	900	1800	2700
Barwa światła, K	3000-5000 / R / G / B / do uzgodnienia		
Wydajność, Lm/W	Zależy od barwy światła/ przy 4000K- 100		
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95		
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5		
Napięcie zasilania, V	90-264		
Kąt świecenia, °	5-120*		
Temperatura pracy, °C	od -40 do +50		
Aktywny PFC	>0,5		
Klasa szczelności	IP66		
Sposób montażu	natynkowy		
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa		
Wymiary L*W*H, mm	100x105x130	200x105x130	300x105x130
Rodzaj mocowania	Uchwyt obrotowy / inne mocowania		
Gwarancja, mies.	24 / 60		

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

LSPOT-EX

OPRAWY
GRUNTOWE ORAZ ELEWACYJNE



LSPOT-EX to uniwersalne rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni zewnętrznych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do podświetlania ścieżek, ogrodów, elewacji i elementów krajobrazu. Dzięki małym rozmiarom i nowoczesnemu designowi, oprawa łatwo integruje się w każde otoczenie, zapewniając funkcjonalne i dekoracyjne oświetlenie.



Model	LSPOT-EX-60-S	LSPOT-EX-80-S
Pobór mocy, W	6/8	13
Strumień świetlny, Lm (4000K)	580-940	1200-1700
Barwa światła, K	3000/ 4000 / 5000	
Wydajność, Lm/W	96-102	
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-90	
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5	
Napięcie zasilania, V	220	
Kąt świecenia, °	24/36	
Temperatura pracy, °C	od -40 do +50	
Aktywny PFC	>0,5	
Klasa szczelności	IP65	
Sposób montażu	natynkowy/grunt (kołek metalowy)	
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa	
Wymiary L*W*H, mm	98x68	121x80
Rodzaj mocowania	Uchwyt obrotowy / inne mocowania	
Gwarancja, mies.	24 / 60	

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

S-LINE

OPRAWY ELEWACYJNE



Seria S-LINE, może nie tylko podświetlać budynki, ale także nadawać wnętrzu bardziej szlachetny charakter. Do głównych zalet S-LINE można zaliczyć oszczędność i estetykę. Dzięki cienkiej obudowie chronionej standardem IP65, S-LINE podkreśli piękno domków rodzinnych. Odpowiednio dobrane reflektory pomogą pokazać każdy budynek w jak najlepszym świetle.

Możliwość sterowania za pomocą protokołu DMX512.



Model	S-Line-200	S-Line-350	S-Line-500	S-Line-650	S-Line-800	S-Line-950	S-Line -1100	S-Line -1250
Pobór mocy, W	7	13	20	26	33	39	46	52
Strumień świetlny, Lm (4000K)	750	1300	2100	2700	3500	4100	4900	5500
Barwa światła, K	2700-5000 / R / G / B / RGB/ do uzgodnienia							
Wydajność, Lm/W	Zależy od barwy światła/ przy 4000K- 107							
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95							
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5							
Napięcie zasilania, V	220-240							
Kąt świecenia, °	5-90*							
Temperatura pracy, °C	od -30 do +35							
Aktywny PFC	>0,9							
Klasa szczelności	IP65							
Sposób montażu	natynkowy							
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa							
Wymiary L*W*H, mm	200x40x55	350x40x55	500x40x55	650x40x55	800x40x55	950x40x55	1100x40x55	1250x40x55
Rodzaj mocowania	Uchwyt obrotowy / inne mocowania							
Gwarancja, mies.	24 / 60							

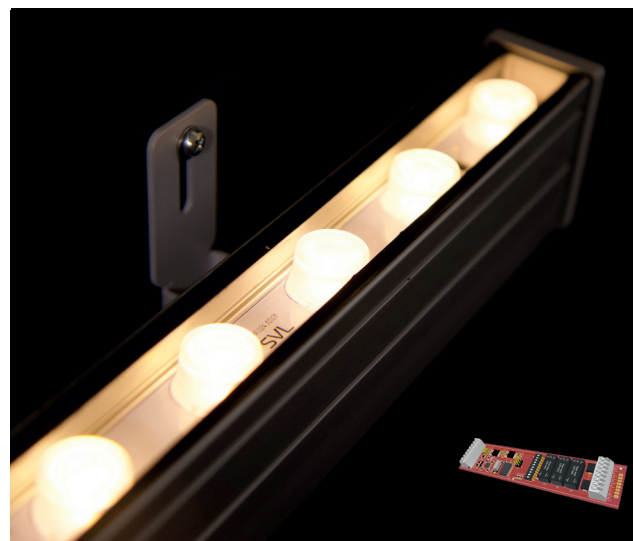
*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.



W-LINE

OPRAWY ELEWACYJNE

Oprawa W-LINE to idealne rozwiązanie do tworzenia oświetlenia architektonicznego. Zastosowana optyka zapewnia równomierne podświetlenie rozmaitych powierzchni, od elewacji budynków, po obiekty krajobrazowe. Dzięki wysokiej efektywności, W-LINE pozwala stworzyć estetycznie atrakcyjny wystrój wnętrza lub elewacji. Obudowa w standardzie IP65 zapewnia niezawodność w każdych warunkach. Dzięki W-LINE Twój dom, biuro czy obiekt architektury będą wyglądały jak nigdy wcześniej. Możliwość sterowania za pomocą protokołu DMX512.



Model	W-LINE-300	W-LINE-600	W-LINE-900	W-LINE-1200
Pobór mocy, W	6	12	18	24
Strumień świetlny, Lm	650	1300	1900	2600
Barwa światła, K	3000/4000/5000/R/G/B/RGBW/ do uzgodnienia			
Wydajność, Lm/W	107			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<1			
Napięcie zasilania, V	24 DC			
Kąt świecenia, °	5-90*			
Temperatura pracy, °C	od -30 do +35			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP65			
Sposób montażu	natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	309x39x58	609x39x58	909x39x58	1209x39x58
Rodzaj mocowania	Uchwyt obrotowy / inne mocowania			
Gwarancja, mies.	60			

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

OPRAWY
PRZEMYSŁOWE



PROMLINE

OPRAWY
PRZEMYSŁOWE



Oprawa PROMLINE to uniwersalne rozwiązanie do wszystkich typów pomieszczeń produkcyjnych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości diod LED CREE oraz zasilaczy Mean Well, oprawa ma szeroki zakres temperatur roboczych, wysoki stopień ochrony IP, odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysoką efektywność świetlną. Oprawy PROMLINE mogą być stosowane na dużych wysokościach dzięki optyce LEDiL.

Wygodę w użytkowaniu zapewni czujnik światła i obecności, który włącza oprawę po wykryciu ruchu w pomieszczeniu.



Model	PROMLINE-300	PROMLINE-600	PROMLINE-900	PROMLINE-1200
Pobór mocy, W	26	53	80	106
Strumień świetlny, Lm	3600	7200	10800	14400
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000 / 6500			
Wydajność, Lm/W	137			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5			
Napięcie zasilania, V	100-305			
Kąt świecenia, °	5-120*			
Temperatura pracy, °C	od -30 do +40			
Aktywny PFC	>0,9			
Klasa szczelności	IP65			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	300x105x75	600x105x75	900x105x75	1200x105x75
Rodzaj mocowania	linka / szpilka / natynkowy			
Gwarancja, mies.	60			

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

RAFTER

OPRAWY
PRZEMYSŁOWE



Liniowe oprawy RAFTER charakteryzują się wzmocnioną obudową i otwartym systemem instalacji zasilania, co usprawnia odprowadzanie ciepła i podnosi niezawodność działania. Ich konstrukcja umożliwia montaż podwieszany, natynkowy, a nawet wpuszczany. Doskonale sprawdzają się zarówno w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynach, jak i na parkingach.



Model	RAFTER-300	RAFTER-600	RAFTER-900	RAFTER-1200
Pobór mocy, W	26	53	80	106
Strumień świetlny, Lm	3600	7200	10800	14400
Barwa światła, K	3000/4000/5000/6500			
Wydajność, Lm/W	137			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5			
Napięcie zasilania, V	90-305			
Kąt świecenia, °	5-120*			
Temperatura pracy, °C	od -30 do +50			
Aktywny PFC	>0.9			
Klasa szczelności	IP65			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy			
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa			
Wymiary L*W*H, mm	300x116x67	600x116x67	900x116x67	1200x116x67
Rodzaj mocowania	linka / szpilka / natynkowy			
Gwarancja, mies.	60			

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

MULTI-N

OPRAWY
PRZEMYSŁOWE



Oprawy MULTI-N to ekonomiczne i jakościowe rozwiązanie do oświetlenia pomieszczeń magazynowych, parkingów, obiektów przemysłowych. Zewnętrzna obudowa oprawy wykonana jest z poliwęglanu, co zapewnia stopień ochrony IP65 oraz wysoką odporność na działanie agresywnego środowiska w tym promieniowania słonecznego. Unikatowy kształt kłosa zapewnia równomierne oświetlenie i szeroki kąt rozproszenia światła.



Model	MULTI-N-300	MULTI-N-600	MULTI-N-1200	MULTI-N-1500
Pobór mocy, W	10	18	35	43
Strumień świetlny, Lm	1200	2300	4400	5500
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000			
Wydajność, Lm/W	128			
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95			
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5		<1	
Napięcie zasilania, V	220-240			
Kąt świecenia, °	125			
Temperatura pracy, °C	od -20 do +35			
Aktywny PFC	>0,6		>0,93	
Klasa szczelności	IP65			
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy / bez uchwyty			
Możliwość ściemnienia	nie			
Wymiary L*W*H, mm	328x80x62	618x80x62	1200x80x62	1500x80x62
Gwarancja, mies.	60			

SOLE

OPRAWY PRZEMYSŁOWE



Oprawy SOLE są ucieleśnieniem mocy. Obudowa z rozwiniętym systemem żeber, wykonana z ekstrudowanego aluminium zapewnia moc oświetlenia do 200 W/mb. Seria SOLE doskonale nadaje się do pomieszczeń magazynowych z wysokimi sufitami.



Model	SOLE-500	SOLE -750	SOLE-1000	SOLE-1300	SOLE-1900	SOLE-2400
Pobór mocy, W	54	81	108	135	189	243
Strumień świetlny, Lm	5400-7776	8100-11664	10800-15550	13500-19440	18900-27210	24300-34990
Barwa światła, K	3000 / 4000 / 5000					
Wydajność, Lm/W	100 - 144					
Współczynnik oddawania barw, CRI	>80-95					
Pulsacja strumienia świetlnego, %	<5					
Napięcie zasilania, V	110-240					
Kąt świecenia, °	15-90					
Temperatura pracy, °C	od -40 do +50					
Aktywny PFC	>0,9					
Klasa szczelności	IP66					
Sposób montażu	podwieszany / natynkowy					
Możliwość ściemnienia	opcja dodatkowa					
Wymiary L*W*H, mm	356x116x67	530x116x67	705x116x67	1060x116x67	1230x116x67	1570x116x67
Gwarancja, mies.	60					

*Zmiana kąta świecenia odbywa się poprzez montaż optyki wtórnej podczas produkcji oprawy.

ul. Bohdana Khmel'nyts'koho, 63a
Kijów, Ukraina



Magazyn BOSCH
Boryspol, Ukraina



Hala koncertowa
Kijów, Ukraina



Hotel Stella
Ternopol, Ukraina



**Kościół
ewangelicko-augsburski
w Łucku, Ukraina**



**Cerkiew Hram Myru
Kijów, Ukraina**



**Koło Widokowe
Bukowel, Ukraina**



**Parking
Mandarin Plaza
Kijów, Ukraina**





**Biuro HENKEL
Kijów, Ukraina**

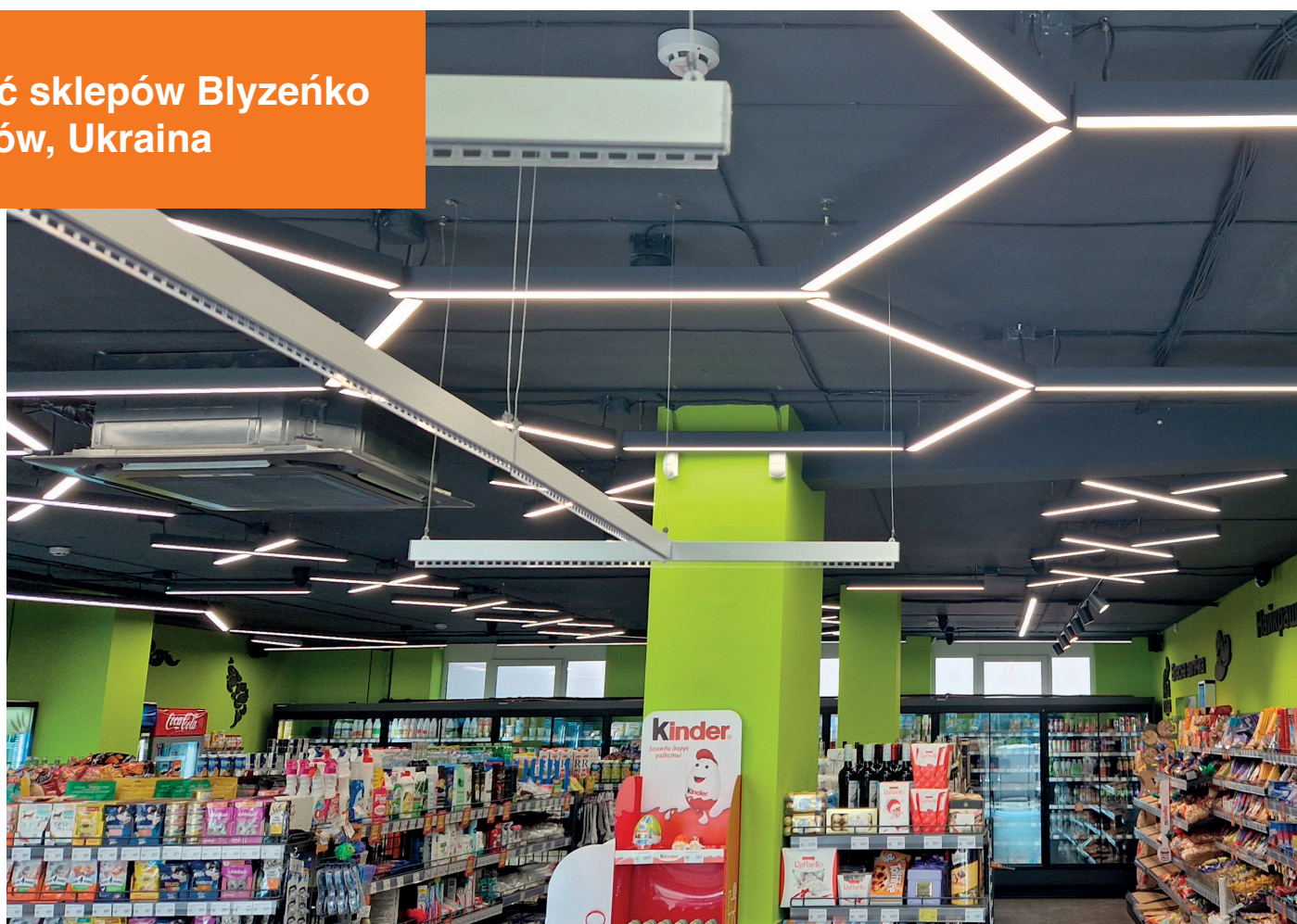


**Biuro HENKEL
Kijów, Ukraina**

Sieć sklepów Blyzeńko
Lwów, Ukraina



Sieć sklepów Blyzeńko
Lwów, Ukraina





Uniwersytet
Amerykański
Kijów, Ukraina



Uniwersytet
Amerykański
Kijów, Ukraina

**Biuro Alfa-Bank
Kijów, Ukraina**



**Biuro BOSCH
Kijów, Ukraina**



**Biuro ORACLE
Dnipro, Ukraina**



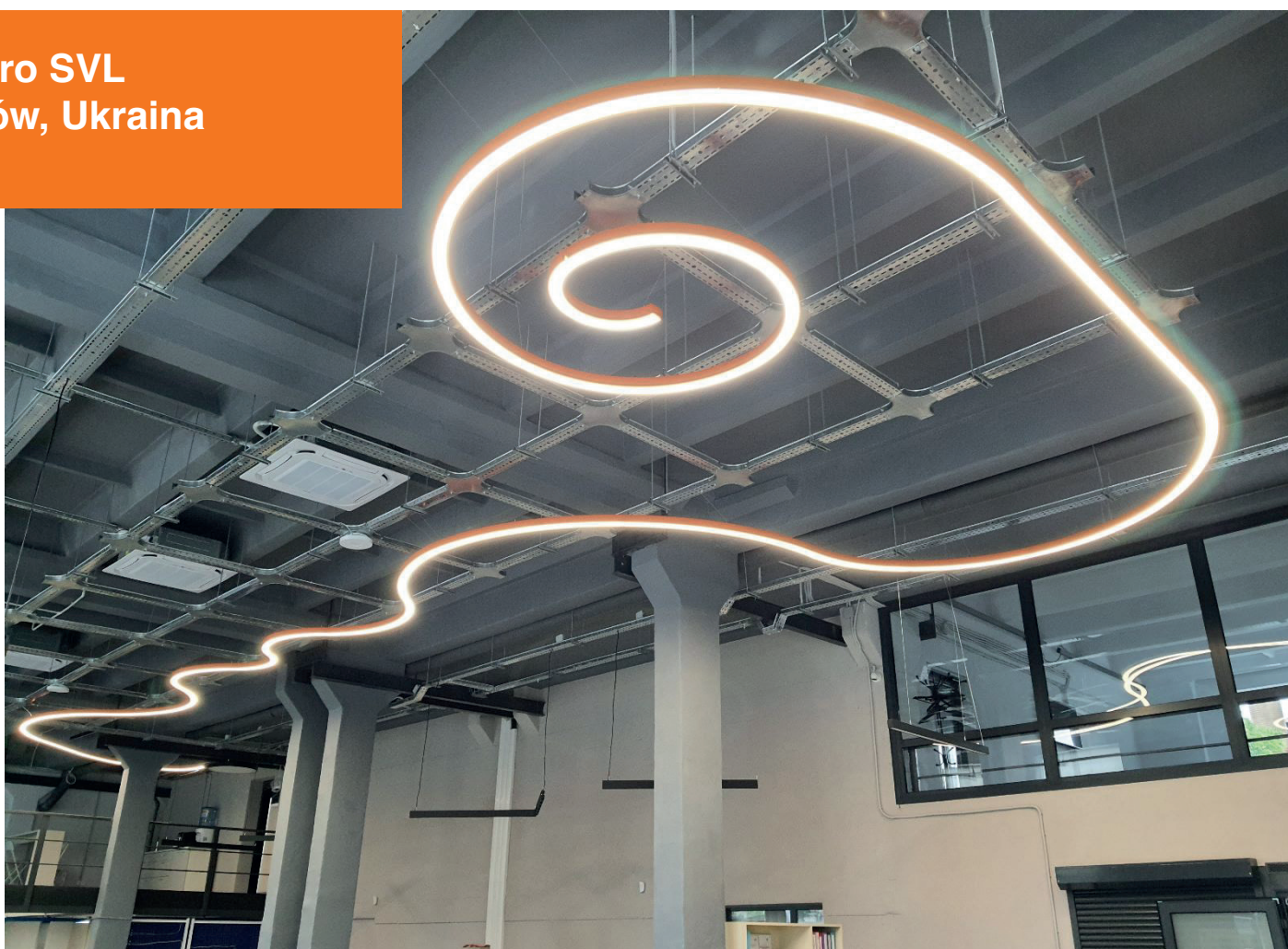
**Laboratorium
Jamamoto
Kijów, Ukraina**



**Biuro SVL
Kijów, Ukraina**



**Biuro SVL
Kijów, Ukraina**





Biuro PLAYTIKA
Winnica, Ukraina



PRINCESS Casino
Kijów, Ukraina



Salon samochodowy GEELY
Kijów, Ukraina



Salon samochodowy GEELY
Kijów, Ukraina





www.leds-diol.pl



www.svl.ua

Oficjalny dystrybutor w Polsce:

DIOL Sp. z o.o.

Siedziba: Rydygiera 8, 01-793, Warszawa

Biuro: Józefa Chełmońskiego 5A, 05-500,

Piaseczno

+48 509 300 530

biuro@leds-diol.pl

Adres producenta:

Scientific-Production Enterprise "SVL" Ltd.

03124, Ukraina, Kijów,

Vaclav Havel-8,

+38 (044) 251-80-02

0-800-30-80-06

info@svl.com.ua