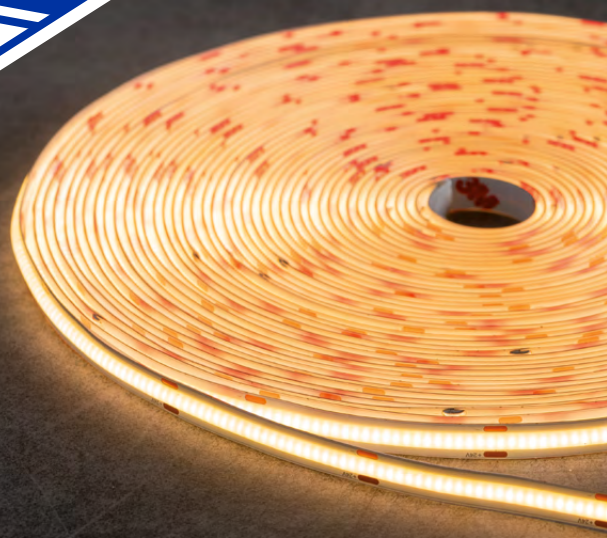


# *Kanlux*



## TAŚMY LED



# Stosuj taśmy LED Kanlux

wybierz odpowiednie dla siebie

**LED**  
COB

JEDNOLITA, CIĄGŁA LINIA ŚWIATŁA DZIĘKI GĘSTO ROZMIESZCZONYM DIODOM LED, BRAK WIDOCZNYCH PUNKTÓW ŚWIETLNYCH.

**LED**  
SMD

NAJPOWSZECHNIEJSZA TECHNOLOGIA. WIDOCZNE POJEDYNCZE PUNKTY ŚWIETLNE.

TECHNOLOGIA WYKONANIA



**DWUSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA MARKI 3M** GWARANTUJE PROSTY MONTAŻ I DOBRĄ PRZYCZEPNOŚĆ.

3M TAPE



STOPIEŃ OCHRONY IP OKREŚLA ODPORNOŚĆ URZĄDZENIA NA WNIKANIE CIAŁ STAŁYCH I WODY. PIERWSZA CYFRA (0-6) OZNACZA POZIOM OCHRONY PRZED CIAŁAMI STAŁYMI, DRUGA CYFRA (0-9) – POZIOM OCHRONY PRZED WNIKANIEM WODY).

KLASA SZCZELNOŚCI IP - (INGRESS PROTECTION)

**3000K**

CIEPŁA BIEL (2700-3000K) – PRZYTULNE, RELAKSUJĄCE ŚWIATŁO.

**4000K**

NEUTRALNA BIEL (4000-4500K) – NATURALNE ŚWIATŁO DZIENNE.

**6500K**

ZIMNA BIEL (6000-6500K) – JASNE, LEKKO NIEBIESKAWE OŚWIETLENIE.

**CCT**

REGULACJA BARWY BIAŁEJ OD CIEPŁEJ PO ZIMNĄ W JEDNEJ TAŚMIE.

BARWA ŚWIATŁA

SPOSÓB ZASILANIA

**12V**

WIĘKSZE SPADKI NAPIĘCIA, WIDOCZNE JUŻ PO 2-3 M, KRÓTSZE ODCINKI ZASILANIA.

**24V**

MNIEJSZE SPADKI NAPIĘCIA, RÓWNOMIERNE ŚWIECENIE NAWET DO 5 M. DŁUŻSZE ODCINKI BEZ ZAUWAŻALNEJ UTRATY JASNOŚCI.

**48V**

ZNACZĄCO OGRANICZONE SPADKI NAPIĘCIA NA DŁUŻSZYCH ODCINKACH, DO ROZBUDOWANYCH INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH.

STOPIEŃ ODWZOROWANIA KOLORÓW W ODNIESIENIU DO ŚWIATŁA SŁONECZNEGO, GDZIE RA=100.



KOLOR



PEŁNA PALETA KOLORÓW.



KOLORY + DODATKOWA DIODA BIAŁA (4000K).



PEŁNA PALETA KOLORÓW + REGULOWANA BIEL OD CIEPŁEJ PO ZIMNĄ.

MOŻLIWOŚĆ ZMIANY POZIOMU NAŁĄCZENIA ŚWIATŁA.






WW | NW | CW

RGB

WW | NW | CW

RGB

		Ilość LED/1m	Moc W/1m	IP		
<b>COB</b>						
LCOB <b>MONO LOW POWER</b>	Niskie zużycie energii (3W/m), jednolita linia światła, atrakcyjny efekt świetlny.	<b>12V/24V</b>	320	3W	IP00 / IP65	5m 25m 50m
LCOB <b>MONO 12V / 24V / 48V</b>	Ciągła linia światła i rzeczywiste odwzorowanie barw. <b>Moc zastosowań.</b>	<u>12V</u> <b>24V/48V</b>	<u>320</u> 480	<u>8W/10W</u> 10W	IP00 / IP65	5m 25m 50m
LCOB L <b>LONG</b>	<b>Długie odcinki</b> , jednolita linia światła bez utraty jasności na końcach.	<b>24V</b>	480	7,5W	IP00	20m
LCOB S <b>SLIM</b>	Idealna tam, gdzie kluczowe jest eleganckie i <b>diskretne oświetlenie.</b>	<b>24V</b>	400	8W	IP00 / IP65	5m
LCOB FC <b>FREE CUT</b>	<b>Przycięcie dowolnej długości odcinków</b> , pozwala precyzyjnie zrealizować nawet bardzo wymagający projekt.	<b>12V</b>	528	12W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>5 LAT GWARANCJI</b>	Wysokiej jakości komponenty, <b>50 000 godzin trwałości.</b>	<b>24V</b>	528	14W	IP00 / IP65	5m
LCOB H <b>WYSOKA SKUTECZNOŚĆ</b>	Wydajne taśmy o skuteczności świetlnej <b>do 146lm/W.</b> To więcej światła i mniej zużytej energii.	<b>24V</b>	480	14,4W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>2LINES</b>	<b>Podwójna, super jasna taśma do mocnych instalacji liniowych</b> , jako światło główne lub do zastosowań dekoracyjnych.	<b>24V</b>	960	28W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>CCT</b>	Zawsze optymalne, równomierne oświetlenie, <b>od barwy ciepłej przez neutralną po chłodną</b> , w jednej taśmie.	<b>12V/24V</b>	608	7-14W	IP00 / IP65	5m
LCOB D <b>DIGITAL</b>	Stworzysz <b>dynamiczne animacje świetlne</b> , dzięki możliwości sterowania segmentami taśmy LED.	<b>24V</b>	420 576 RGB	11W 16W RGB	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>MONO R / G / B</b>	Czerwona, zielona, niebieska – <b>jednokolorowa taśma</b> , przeznaczona do efektownych aranżacji.	<b>24V</b>	480	10,5W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>RGB</b>	Równomierne światło, które w dowolnym kolorze z <b>palety RGB</b> ożywi Twoją przestrzeń.	<b>24V</b>	672	15W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>RGBW</b>	Daje swobodę w tworzeniu świetlnej aranżacji w kolorach <b>RGB i białym NW.</b>	<b>24V</b>	784	19W	IP00 / IP65	5m
LCOB <b>RGB CCT</b>	Jedna taśma - wiele funkcji. Łączy pełną kolorystykę <b>RGB z barwami CCT.</b>	<b>24V</b>	840	21W	IP00 / IP65	5m
<b>SMD</b>						
SMD LEDS-B <b>MONO 12V</b>	Taśma do podświetleń i dekoracji o optymalnym stosunku <b>jakości do ceny.</b>	<b>12V</b>	60	4,8W	IP00 / IP65	5m
SMD L60 <b>MONO 12V RA&gt;90</b>	Perfekcyjne barwy, <b>3-letnia gwarancja</b> - taśmy SMD przeznaczone do wymagających projektów.	<b>12V</b>	60	11W	IP00 / IP65	5m 30m
SMD L120 <b>MONO 24V</b>	Jasna, równo podświetlona 24V taśma, z wysoką skutecznością <b>do 120 lm/W.</b>	<b>24V</b>	120	16W	IP00 / IP65	5m 30m
SMD L120 <b>CCT 12V</b>	<b>Trzy barwy światła białego w jednej taśmie</b> , doskonale odwzorowującej kolory otoczenia (Ra ≥ 90).	<b>12V</b>	120	16W	IP00	5m
SMD LEDS-B <b>RGB 12V</b>	<b>Paleta barw RGB</b> , dostępna w dwóch mocach. Uniwersalne taśmy, które tworzą atmosferę.	<b>12V</b>	30/60	7,2W / 14,4W	IP00 / IP65	5m
SMD L48 <b>RGBW 24V</b>	Wielofunkcyjne oświetlenie, łączące w sobie pełną <b>paletę barw RGB</b> oraz praktyczne, neutralne <b>światło białe (4000 K).</b>	<b>24V</b>	48	9W	IP00 / IP65	5m

# Kanlux LCOB MONO Low Power

**12V / 24V**   **3W**   **320 LED**   **IP00 / IP65**   **Ra80+**

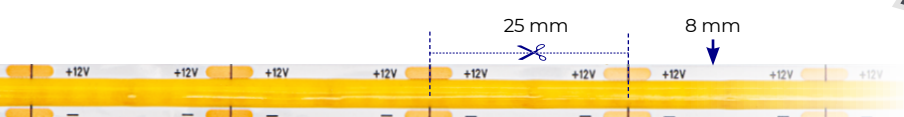



**WW | NW | CW**

Ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie oświetleniowe, które sprawdzi się tam, gdzie liczy się niskie zużycie energii i subtelny efekt świetlny. Tworzy jednolitą linię światła, pozbawioną widocznych punktów LED, co zapewnia estetyczny wygląd każdej aranżacji.

**WARRANTY**  
**3 YEARS**


**LOW**  
**Power**  
consumption



			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość	
LCOB 3W/M 12 IP00-WW	<b>39160</b>	12V 1m = 3W 1m = 320 LED	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	25 mm	8 mm	
LCOB 3W/M 12 IP00-NW	<b>39161</b>		5m	1m = 316 lm	4000K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOB 3W/M 12 IP65-WW	<b>39162</b>			1m = 276 lm	3000K	65	80	F	25 mm	8,2 mm
LCOB 3W/M 12 IP65-NW	<b>39163</b>		1m = 300 lm	4000K	65	80	F	25 mm	8,2 mm	
LCOBB 3W/M 12 IP00-WW	<b>46290</b>		25m	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 12 IP00-NW	<b>46291</b>			1m = 316 lm	4000K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 12 IP00-CW	<b>46292</b>			1m = 316 lm	6500K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 12 IP65-WW	<b>46293</b>			1m = 276 lm	3000K	65	80	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 3W/M 12 IP65-NW	<b>46294</b>			1m = 300 lm	4000K	65	80	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 3W/M 12 IP65-CW	<b>46295</b>			1m = 300 lm	6500K	65	80	F	25 mm	8,2 mm
LCOBC 3W/M 12 IP00-WW	<b>46302</b>		50m	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOBC 3W/M 12 IP00-NW	<b>46303</b>			1m = 316 lm	4000K	00	80	F	25 mm	8 mm
LCOBC 3W/M 12 IP00-CW	<b>46304</b>	1m = 316 lm		6500K	00	80	F	25 mm	8 mm	

**NEW**



			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość	
LCOB 3W/M 24 IP00-WW	<b>39164</b>	24V 1m = 3W 1m = 320 LED	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm	
LCOB 3W/M 24 IP00-NW	<b>39165</b>		5m	1m = 316 lm	4000K	00	80	F	50 mm	8 mm
LCOB 3W/M 24 IP00-CW	<b>39168</b>			1m = 316 lm	6500K	00	80	F	50 mm	8 mm
LCOB 3W/M 24 IP65-WW	<b>39166</b>			1m = 276 lm	3000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
LCOB 3W/M 24 IP65-NW	<b>39167</b>		1m = 300 lm	4000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm	
LCOB 3W/M 24 IP65-CW	<b>39169</b>		1m = 300 lm	6500K	65	80	F	50 mm	8,2 mm	
LCOBB 3W/M 24 IP00-WW	<b>46296</b>		25m	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 24 IP00-NW	<b>46297</b>			1m = 316 lm	4000K	00	80	F	50 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 24 IP00-CW	<b>46298</b>			1m = 316 lm	6500K	00	80	F	50 mm	8 mm
LCOBB 3W/M 24 IP65-WW	<b>46299</b>			1m = 276 lm	3000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
LCOBB 3W/M 24 IP65-NW	<b>46300</b>			1m = 300 lm	4000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
LCOBB 3W/M 24 IP65-CW	<b>46301</b>			1m = 300 lm	6500K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
LCOBC 3W/M 24 IP00-WW	<b>46305</b>	50m	1m = 288 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm	
LCOBC 3W/M 24 IP00-NW	<b>46306</b>		1m = 316 lm	4000K	00	80	F	50 mm	8 mm	
LCOBC 3W/M 24 IP00-CW	<b>46307</b>		1m = 316 lm	6500K	00	80	F	50 mm	8 mm	

**NEW**

## AKCESORIA

KONEKTORY  
**CON P8**

→ str. 21


# Kanlux LCOB MONO

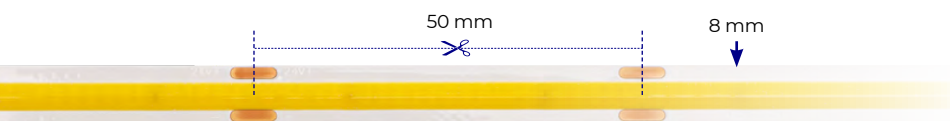
**12V / 24V**   **8W / 10W**   **320 / 480 LED**   **IP00 / IP65**   **Ra90+**


Szeroka gama taśm COB pozwalająca uzyskać ciągłą i efektywną linię świetlną, niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Daje rzeczywiste odzwierciedlenie kolorów, dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw Ra≥90.

**WARRANTY  
3 YEARS**



				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB 8W/M 12 IP00-WW	<b>33364</b>	<b>12V</b> 1m = 8W 1m = 320 LED	<b>5m</b>	1m = 720 lm	3000K	00	90	G	25 mm	8 mm
LCOB 8W/M 12 IP00-NW	<b>33366</b>			1m = 760 lm	4000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOB 8W/M 12 IP00-CW	<b>38909</b>			1m = 800 lm	6500K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOB 8W/M 12 IP65-WW	<b>33365</b>			1m = 680 lm	3000K	65	90	G	25 mm	8,2 mm
LCOB 8W/M 12 IP65-NW	<b>33367</b>			1m = 720 lm	4000K	65	90	G	25 mm	8,2 mm
LCOB 8W/M 12 IP65-CW	<b>38910</b>			1m = 760 lm	6500K	65	90	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 8W/M 12 IP00-WW	<b>38435</b>		<b>25m</b>	1m = 720 lm	3000K	00	90	G	25 mm	8 mm
LCOBB 8W/M 12 IP00-NW	<b>38436</b>			1m = 760 lm	4000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOBB 8W/M 12 IP65-WW	<b>39770</b>			1m = 680 lm	3000K	65	90	G	25 mm	8,2 mm
LCOBB 8W/M 12 IP65-NW	<b>39771</b>			1m = 760 lm	4000K	65	90	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 8W/M 12 IP65-CW	<b>39772</b>			1m = 760 lm	6500K	65	90	F	25 mm	8,2 mm
LCOBC 8W/M 12 IP00-WW	<b>38900</b>			<b>50m</b>	1m = 736 lm	3000K	00	90	F	25 mm
LCOBC 8W/M 12 IP00-NW	<b>38901</b>	1m = 800 lm	4000K		00	90	F	25 mm	8 mm	
LCOBC 8W/M 12 IP00-CW	<b>38902</b>	1m = 800 lm	6500K		00	90	F	25 mm	8 mm	
LCOB 10W/M 12 IP00-WW	<b>37230</b>	<b>12V</b> 1m = 10W 1m = 320 LED	<b>5m</b>	1m = 920 lm	3000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOB 10W/M 12 IP00-NW	<b>37231</b>			1m = 1000 lm	4000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOB 10W/M 12 IP65-WW	<b>37232</b>			1m = 860 lm	3000K	65	90	G	25 mm	8,2 mm
LCOB 10W/M 12 IP65-NW	<b>37233</b>			1m = 950 lm	4000K	65	90	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 12IP65-WW	<b>39773</b>			1m = 860 lm	3000K	65	90	G	25 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 12IP65-NW	<b>39774</b>			1m = 950 lm	4000K	65	90	F	25 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 12IP65-CW	<b>39775</b>		1m = 950 lm	6500K	65	90	F	25 mm	8,2 mm	
LCOBC 10W/M 12IP00-WW	<b>38903</b>		<b>50m</b>	1m = 920 lm	3000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOBC 10W/M 12IP00-NW	<b>38904</b>			1m = 1000 lm	4000K	00	90	F	25 mm	8 mm
LCOBC 10W/M 12IP00-CW	<b>38905</b>			1m = 1000 lm	6500K	00	90	F	25 mm	8 mm



				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB 10W/M 24 IP00-WW	<b>33351</b>	<b>24V</b> 1m = 10W 1m = 480 LED	<b>5m</b>	1m = 920 lm	3000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOB 10W/M 24 IP00-NW	<b>33368</b>			1m = 1000 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOB 10W/M 24 IP00-CW	<b>33353</b>			1m = 1050 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOB 10W/M 24 IP65-WW	<b>33352</b>			1m = 860 lm	3000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm
LCOB 10W/M 24 IP65-NW	<b>33369</b>			1m = 920 lm	4000K	65	90	F	50 mm	8,2 mm
LCOB 10W/M 24 IP65-CW	<b>33354</b>			1m = 1000 lm	6500K	65	90	F	50 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 24IP00-WW	<b>38432</b>		<b>25m</b>	1m = 920 lm	3000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOBB 10W/M 24IP00-NW	<b>38433</b>			1m = 1000 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOBB 10W/M 24IP00-CW	<b>38434</b>			1m = 1050 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOBB 10W/M 24IP65-WW	<b>39776</b>			1m = 860 lm	3000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 24IP65-NW	<b>39777</b>			1m = 920 lm	4000K	65	90	F	50 mm	8,2 mm
LCOBB 10W/M 24IP65-CW	<b>39778</b>			1m = 1000 lm	6500K	65	90	F	50 mm	8,2 mm
LCOBC 10W/M 24IP00-WW	<b>38906</b>	<b>50m</b>	1m = 920 lm	3000K	00	90	F	50 mm	8 mm	
LCOBC 10W/M 24IP00-NW	<b>38907</b>		1m = 1000 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm	
LCOBC 10W/M 24IP00-CW	<b>38908</b>		1m = 1050 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm	

## AKCESORIA

KONEKTORY **CON P8** → str. 21



# Kanlux **LCOB MONO 48V** NEW

**48V** **10W** **480 LED** **IP00 / IP65** **Ra90+**



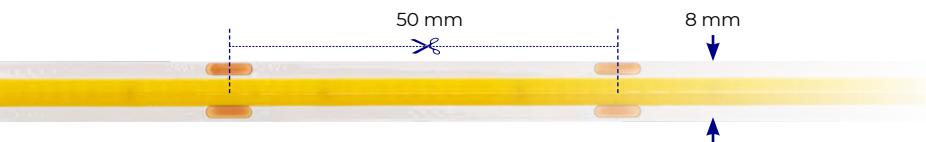
Taśmy LCOB 48V zostały stworzone z myślą o profesjonalnych instalacjach wymagających długich, jednolitych linii światła. Wyższe napięcie zasilania skuteczniej ogranicza spadki napięcia. To większa wydajność instalacji, ograniczenie punktów zasilania i połączeń, przekładające się na łatwiejszy montaż. Idealne sprawdzą się podświetleń w przestrzeniach biurowych, hotelach i nowoczesnych wnętrzach komercyjnych.


**WARRANTY  
3 YEARS**

**48V**

## — AKCESORIA —

KONEKTORY **CON P8** → str. 21



			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość		
LCOBB 10W/M 48IP00-WW	<b>46455</b>	<b>48V</b> 1m = 10W 1m = 480 LED	1m = 860 lm	3000K	00	90	G	50 mm	8 mm		
LCOBB 10W/M 48IP00-NW	<b>46456</b>		1m = 920 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm		
LCOBB 10W/M 48IP00-CW	<b>46457</b>		1m = 920 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm		
LCOBB 10W/M 48IP65-WW	<b>46458</b>		<b>25m</b>	1m = 860 lm	3000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm	
LCOBB 10W/M 48IP65-NW	<b>46459</b>			1m = 920 lm	4000K	65	90	F	50 mm	8,2 mm	
LCOBB 10W/M 48IP65-CW	<b>46460</b>			1m = 920 lm	6500K	65	90	F	50 mm	8,2 mm	
LCOBC 10W/M 48IP00-WW	<b>46461</b>			<b>50m</b>	1m = 860 lm	3000K	00	90	G	50 mm	8 mm
LCOBC 10W/M 48IP00-NW	<b>46462</b>				1m = 920 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOBC 10W/M 48IP00-CW	<b>46463</b>				1m = 920 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm



# Kanlux **LCOB LONG**

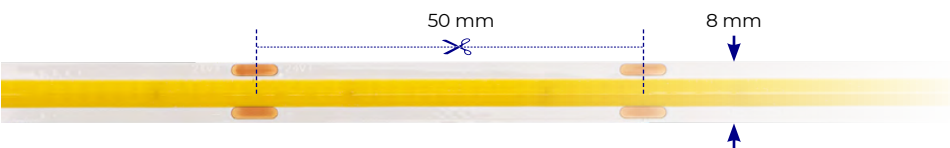
**24V** **7,5W** **480 LED** **IP00** **Ra90+**




**WW | NW | CW**

Przeznaczone do tworzenia długich, nawet 20-metrowych, równych linii świetlnych, bez widocznego osłabienia jasności na końcach. Specjalny układ stabilizujący pozwala na zasilanie dwustronnie lub w jednym punkcie na środku, upraszczając projektowanie i wykonanie instalacji.

**WARRANTY**  
**3 YEARS**



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P8** → str. 21

				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOBL 7,5W/M24IP00-WW	<b>38917</b>	<b>24V</b>	<b>20m</b>	1m = 640 lm	3000K	00	90	G	50 mm	8 mm
LCOBL 7,5W/M24IP00-NW	<b>38918</b>	1m = 7,5W		1m = 690 lm	4000K	00	90	F	50 mm	8 mm
LCOBL 7,5W/M24IP00-CW	<b>38919</b>	1m = 480 LED		1m = 690 lm	6500K	00	90	F	50 mm	8 mm

**COB**



## Kanlux **LCOB SLIM**

**24V** **8W** **400 LED** **IP00 / IP65** **Ra90+**

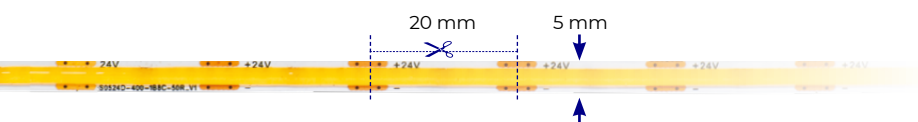


**WW | NW | CW**

Taśmy o zaledwie 5 mm szerokości mieszczą się w najwęższych profilach i szczelinach, tworząc jednolitą linię światła bez widocznych punktów. Kompaktowy rozmiar idealnie sprawdzi się do podświetleń wnękowych, dekoracyjnych i meblowych.


**WARRANTY**  
**3 YEARS**

**SLIM**  
**design**



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P5** → str. 21

**COB**

			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB S 8W/M24IP00-WW	<b>39793</b>	<b>5m</b>	1m = 690 lm	3000K	00	90	G	20 mm	5 mm
LCOB S 8W/M24IP00-NW	<b>39794</b>		1m = 740 lm	4000K	00	90	F	20 mm	5 mm
LCOB S 8W/M24IP00-CW	<b>39795</b>		1m = 740 lm	6500K	00	90	F	20 mm	5 mm
LCOB S 8W/M24IP65-WW	<b>39796</b>		1m = 660 lm	3000K	65	90	G	20 mm	5,2 mm
LCOB S 8W/M24IP65-NW	<b>39797</b>		1m = 710 lm	4000K	65	90	G	20 mm	5,2 mm
LCOB S 8W/M24IP65-CW	<b>39798</b>		1m = 710 lm	6500K	65	90	G	20 mm	5,2 mm

**24V**  
1m = 8W  
1m = 400 LED



# Kanlux **LCOB FREE CUT**

**12V 12W 528 LED IP00 / IP65 Ra90+**



**WW | NW | CW**

Możliwość cięcia w dowolnym punkcie, z zachowaniem ciągłej linii światła. To idealne rozwiązanie do niestandardowych kształtów i długości. Zyskujesz maksymalną elastyczność w projektowaniu oświetlenia.

**WARRANTY 3 YEARS** **FREE CUT**




DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

FREE CUT 8 mm



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P8** → str. 21

			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość	
LCOBFC 12W/M12IP00-WW	<b>39431</b>	<b>12V</b> 1m = 12W 1m = 528 LED	<b>5m</b>	1m = 1020 lm	3000K	00	90	G	free cut	8 mm
LCOBFC 12W/M12IP00-NW	<b>39432</b>			1m = 1080 lm	4000K	00	90	G	free cut	8 mm
LCOBFC 12W/M12IP00-CW	<b>39433</b>			1m = 1080 lm	6500K	00	90	G	free cut	8 mm
LCOBFC 12W/M12IP65-WW	<b>39434</b>			1m = 1020 lm	3000K	65	90	G	free cut	8,2 mm
LCOBFC 12W/M12IP65-NW	<b>39435</b>			1m = 1080 lm	4000K	65	90	G	free cut	8,2 mm
LCOBFC 12W/M12IP65-CW	<b>39436</b>			1m = 1080 lm	6500K	65	90	G	free cut	8,2 mm

# Kanlux LCOB 5 LAT GWARANCJI

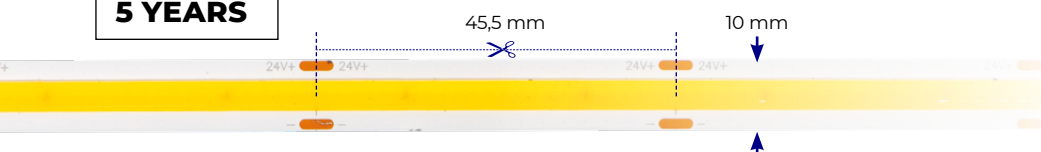
**24V 14W 528 LED IP00 / IP65 Ra90+**



WW | NW | CW

Taśma LCOB 14W/M o trwałości liczącej 50 000 godzin jest niezawodnym rozwiązaniem do zastosowania w projektach komercyjnych, jak i prywatnych. Gęsto rozmieszczone diody (528 diod/m) zapewniają wydajność i doskonałe oddawanie barw (Ra≥90), a jakość komponentów potwierdza 5-letnia gwarancja.

**WARRANTY  
5 YEARS**



**Strumień świetlny**

**Tc**

**IP**

**Ra**

**EEL**

**Cięcie**

**Szerokość**

LCOB 14W/M 24 IP00-WW	<b>39410</b>	<b>24V</b> 1m = 14W 1m = 528 LED	<b>5m</b>	1m = 1400 lm	3000K	00	90	F	45,5 mm	10 mm
LCOB 14W/M 24 IP00-NW	<b>39411</b>			1m = 1540 lm	4000K	00	90	F	45,5 mm	10 mm
LCOB 14W/M 24 IP00-CW	<b>39412</b>			1m = 1540 lm	6500K	00	90	F	45,5 mm	10 mm
LCOB 14W/M 24 IP65-WW	<b>39413</b>			1m = 1400 lm	3000K	65	90	F	45,5 mm	10,2 mm
LCOB 14W/M 24 IP65-NW	<b>39414</b>			1m = 1540 lm	4000K	65	90	F	45,5 mm	10,2 mm
LCOB 14W/M 24 IP65-CW	<b>39415</b>			1m = 1540 lm	6500K	65	90	F	45,5 mm	10,2 mm

## AKCESORIA

KONEKTORY **CON P10** → str. 21

# Kanlux LCOB WYSOKA SKUTECZNOŚĆ

**24V 14,4W 480 LED IP00 / IP65 Ra90+**

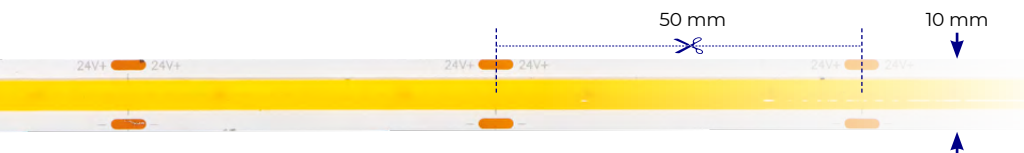


WW | NW | CW

Wydajne taśmy LED do zastosowania tam, gdzie oczekujemy obniżenia zużycia energii elektrycznej i uzyskania wysokiego strumienia świetlnego. LCOBH14,4W/M o wyższej skuteczności świetlnej sięgającej 146lm/W, zapewniają efektywne świecenie przez 30 000 godzin.

**WARRANTY  
3 YEARS**

upto  
**146**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



**Strumień świetlny**

**Tc**

**IP**

**Ra**

**EEL**

**Cięcie**

**Szerokość**

LCOBH14,4W/M24IP00-WW	<b>39437</b>	<b>24V</b> 1m = 14,4W 1m = 480 LED	<b>5m</b>	1m = 1950 lm	3000K	00	90	E	50 mm	10 mm
LCOBH14,4W/M24IP00-NW	<b>39438</b>			1m = 2110 lm	4000K	00	90	D	50 mm	10 mm
LCOBH14,4W/M24IP00-CW	<b>39439</b>			1m = 2110 lm	6500K	00	90	D	50 mm	10 mm
LCOBH14,4W/M24IP65-WW	<b>39440</b>			1m = 1890 lm	3000K	65	90	E	50 mm	10,2 mm
LCOBH14,4W/M24IP65-NW	<b>39441</b>			1m = 2020 lm	4000K	65	90	E	50 mm	10,2 mm
LCOBH14,4W/M24IP65-CW	<b>39442</b>			1m = 2020 lm	6500K	65	90	E	50 mm	10,2 mm





## Kanlux **LCOB 2LINES** NEW

**24V** **28W** **960 LED** **IP00 / IP65** **Ra90+**



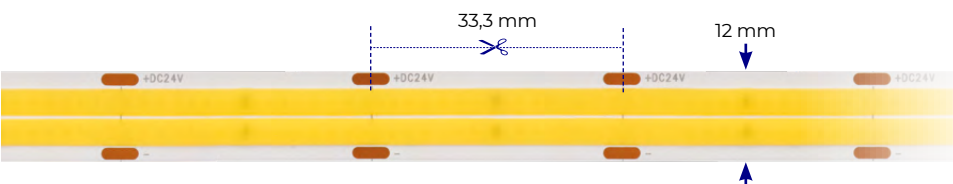
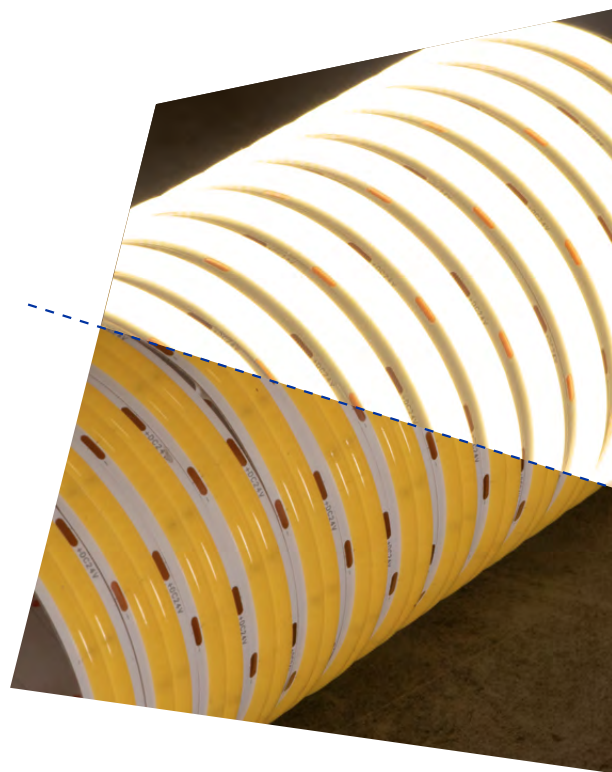
**WW | NW | CW**


Taśmy LCOB 2LINES to dwie linie światła w jednej taśmie o szerokości zaledwie 12 mm. Równoległy układ dwóch taśm LED COB zapewnia bardzo wysoki strumień świetlny do 4090 lm/m, ze skutecznością do 146 lm/W. Zastosowanie 960 diod na metr zapewnia jednolitą linię światła i gwarantuje mocne, równomierne oświetlenie. 2LINES idealnie łączy zastosowanie dekoracyjne z funkcyjnym jako oświetlenie główne, świetnie sprawdzi się tam, gdzie potrzeba intensywnego doświetlenia powierzchni.

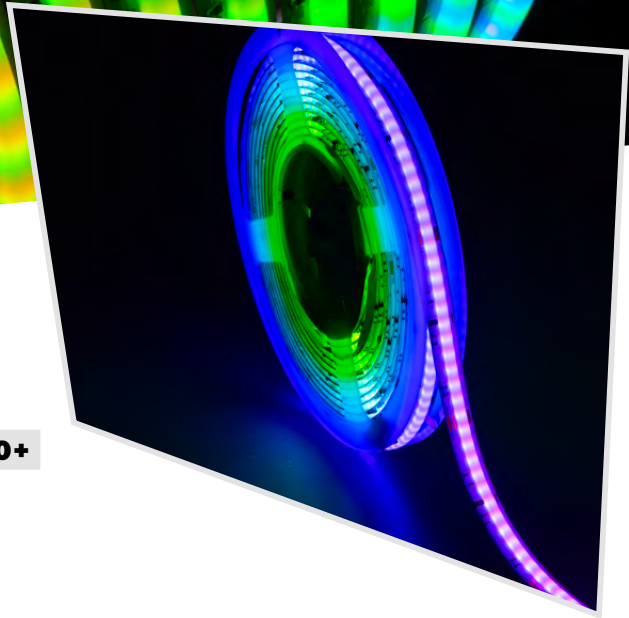
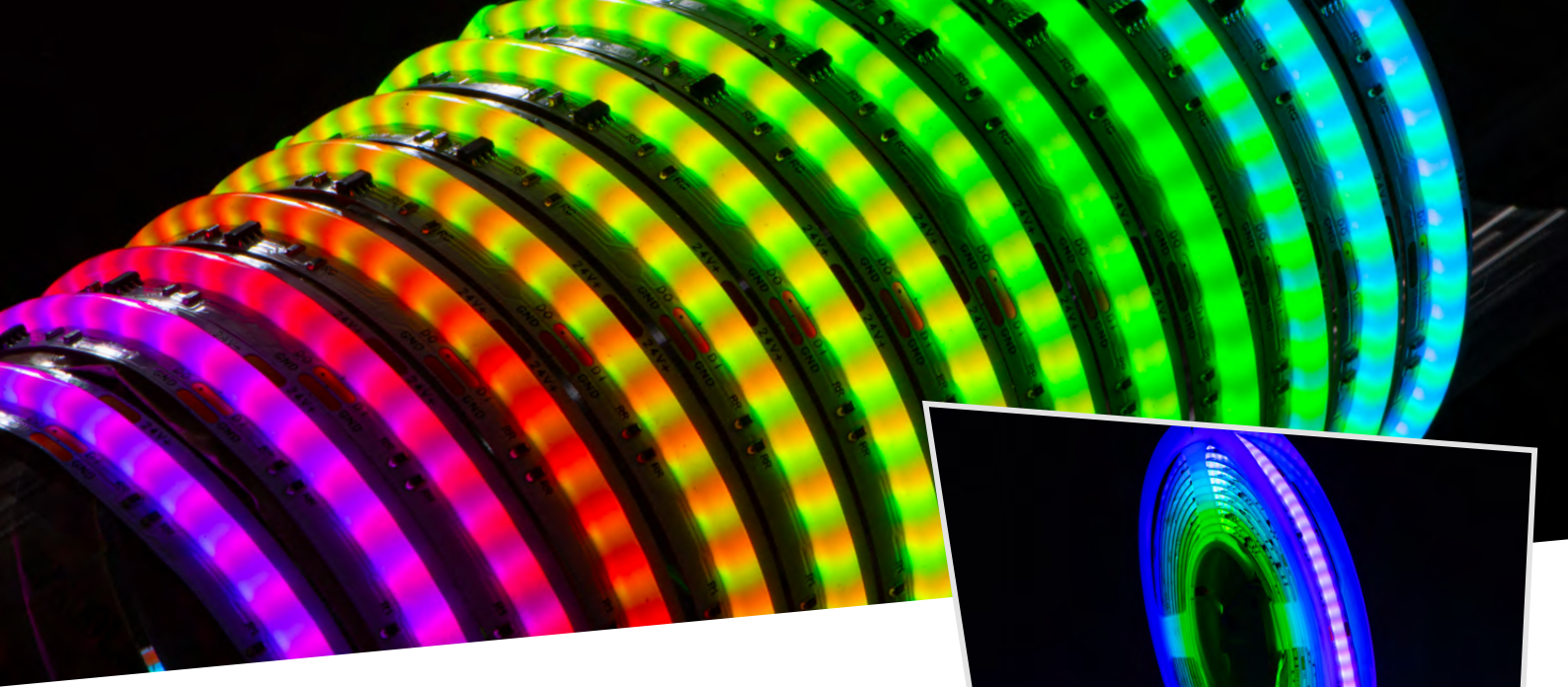
**WARRANTY**  
**3 YEARS**

**2LINES**

**SUPER**  
**HIGH**  
**LUMEN**



				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB2L 28W/M24IP00-WW	<b>39443</b>		<b>5m</b>	1m = 3780 lm	3000K	00	90	E	33,3 mm	12 mm
LCOB2L 28W/M24IP00-NW	<b>39444</b>	<b>24V</b>		1m = 4090 lm	4000K	00	90	D	33,3 mm	12 mm
LCOB2L 28W/M24IP00-CW	<b>39445</b>			1m = 28W	1m = 4090 lm	6500K	00	90	D	33,3 mm
LCOB2L 28W/M24IP65-WW	<b>39446</b>	1m = 960 LED		1m = 3640 lm	3000K	65	90	E	33,3 mm	12,2 mm
LCOB2L 28W/M24IP65-NW	<b>39447</b>			1m = 3880 lm	4000K	65	90	E	33,3 mm	12,2 mm
LCOB2L 28W/M24IP65-CW	<b>39448</b>			1m = 3880 lm	6500K	65	90	E	33,3 mm	12,2 mm



# Kanlux LCOB DIGITAL

**24V** **11W / 16W** **420 / 576 LED** **IP00 / IP65** **Ra90+**



**WW | NW | CW**

Taśmy cyfrowe LCOB DIGITAL oferują nie tylko jednolitą linię światła, ale również pełną kontrolę nad poszczególnymi fragmentami (komunikacja SPI). Umożliwiają tworzenie efektywnych animacji, fal świetlnych czy gradientów, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla instalacji multimedialnych, aranżacji eventowej i nowoczesnej architektury świetlnej.

**WARRANTY**  
**3 YEARS**



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

## AKCESORIA

- KONTROLER **CTRL D** → str. 22
- PILOT **REMOTE D** → str. 22
- KONEKTOR **CON P10 CCT/D** → str. 21



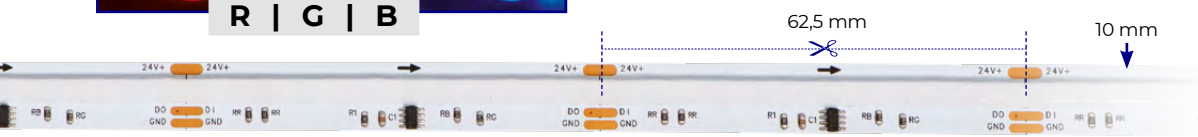
			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB D 11W/M24IP00-WW	<b>39785</b>	<b>5m</b>	1m = 1100 lm	3000K	00	90	F	100 mm	10 mm
LCOB D 11W/M24IP00-NW	<b>39786</b>		1m = 1150 lm	4000K	00	90	F	100 mm	10 mm
LCOB D 11W/M24IP00-CW	<b>39787</b>		1m = 1150 lm	6500K	00	90	F	100 mm	10 mm
LCOB D 11W/M24IP65-WW	<b>39789</b>		1m = 1050 lm	3000K	65	90	F	100 mm	10,2 mm
LCOB D 11W/M24IP65-NW	<b>39790</b>		1m = 1100 lm	4000K	65	90	F	100 mm	10,2 mm
LCOB D 11W/M24IP65-CW	<b>39791</b>		1m = 1100 lm	6500K	65	90	F	100 mm	10,2 mm

**24V**  
1m = 11W  
1m = 420 LED

WW / NW / CW



**R | G | B**



			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB D 16W/M24IP00RGB	<b>39788</b>	<b>5m</b>	1m = 390 lm	RGB	00	-	-	62,5 mm	10 mm
LCOB D 16W/M24IP65RGB	<b>39792</b>		1m = 380 lm	RGB	65	-	-	62,5 mm	10,2 mm

**24V**  
1m = 16W  
1m = 576 LED

RGB



# Kanlux LCOB MONO R/G/B

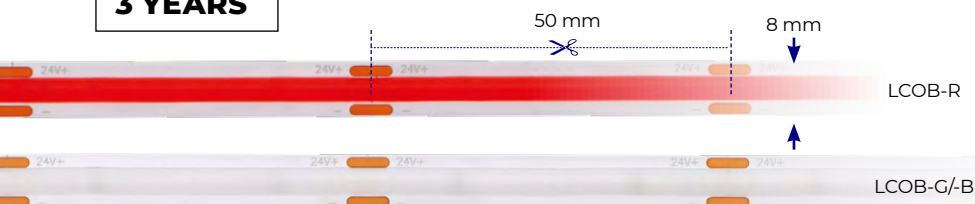
**24V 10,5W 480 LED IP00 / IP65**




**R | G | B**

Rozwiązanie dla zdecydowanych na taśmę LED COB 24V w jednym kolorze. Dzięki gęstemu rozmieszczeniu diod LED (480 diod/m) tworzy ciągłą linię światła. Uzyskasz równomierne oświetlenie tworzące nastrojową, nowoczesną lub świeżą atmosferę w zależności od potrzeb aranżacyjnych.

**WARRANTY  
3 YEARS**



			Strumień świetlny	Tc	IP	EEl	Cięcie	Szerokość
LCOB 10,5W/M 24IP00-R	<b>39779</b>	<b>5m</b>	1m = 200 lm	RED	00	-	50 mm	8 mm
LCOB 10,5W/M 24IP65-R	<b>39782</b>		1m = 190 lm	RED	65	-	50 mm	8,2 mm
LCOB 10,5W/M 24IP00-G	<b>39780</b>		1m = 950 lm	GREEN	00	-	50 mm	8 mm
LCOB 10,5W/M 24IP65-G	<b>39783</b>		1m = 900 lm	GREEN	65	-	50 mm	8,2 mm
LCOB 10,5W/M 24IP00-B	<b>39781</b>		1m = 140 lm	BLUE	00	-	50 mm	8 mm
LCOB 10,5W/M 24IP65-B	<b>39784</b>		1m = 130 lm	BLUE	65	-	50 mm	8,2 mm

**24V**  
1m = 10,5W  
1m = 480 LED

**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P8** → str. 21

# Kanlux LCOB CCT

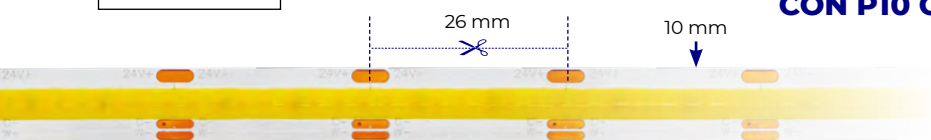
**12V / 24V 7W-14W 608 LED IP00 / IP65 Ra90+**




**WW | NW | CW**

Dzięki regulacji barwy światła od ciepłej 2700K po zimną 6500K, pozwala idealnie dopasować oświetlenie do wnętrza i nastroju. Technologia COB z zagęszczeniem diod 608 LED/m gwarantuje równomierne światło na całej długości, bez widocznych punktów świetlnych.

**WARRANTY  
3 YEARS**



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P10 CCT** → str. 21

			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEl	Cięcie	Szerokość
LCOB 14W/M 12IP00-CCT	<b>38911</b>	<b>5m</b>	1m = 560 lm (WW) 1260 lm (NW) 700 lm (CW)	2700-6500K	00	90	G	26 mm	10 mm
LCOB 14W/M 12IP65-CCT	<b>38912</b>		1m = 560 lm (WW) 1260 lm (NW) 700 lm (CW)	2700-6500K	65	90	G	26 mm	10,2 mm
LCOB 14W/M 24IP00-CCT	<b>38437</b>		1m = 560 lm (WW) 1260 lm (NW) 700 lm (CW)	2700-6500K	00	90	G	26 mm	10 mm
LCOB 14W/M 24IP65-CCT	<b>38438</b>		1m = 560 lm (WW) 1260 lm (NW) 700 lm (CW)	2700-6500K	65	90	G	26 mm	10,2 mm

**12V**  
1m = 7W(WW),  
14W (NW),  
7W (CW)  
1m = 608 LED

**24V**  
1m = 7W(WW),  
14W (NW),  
7W (CW)  
1m = 608 LED



**COB**



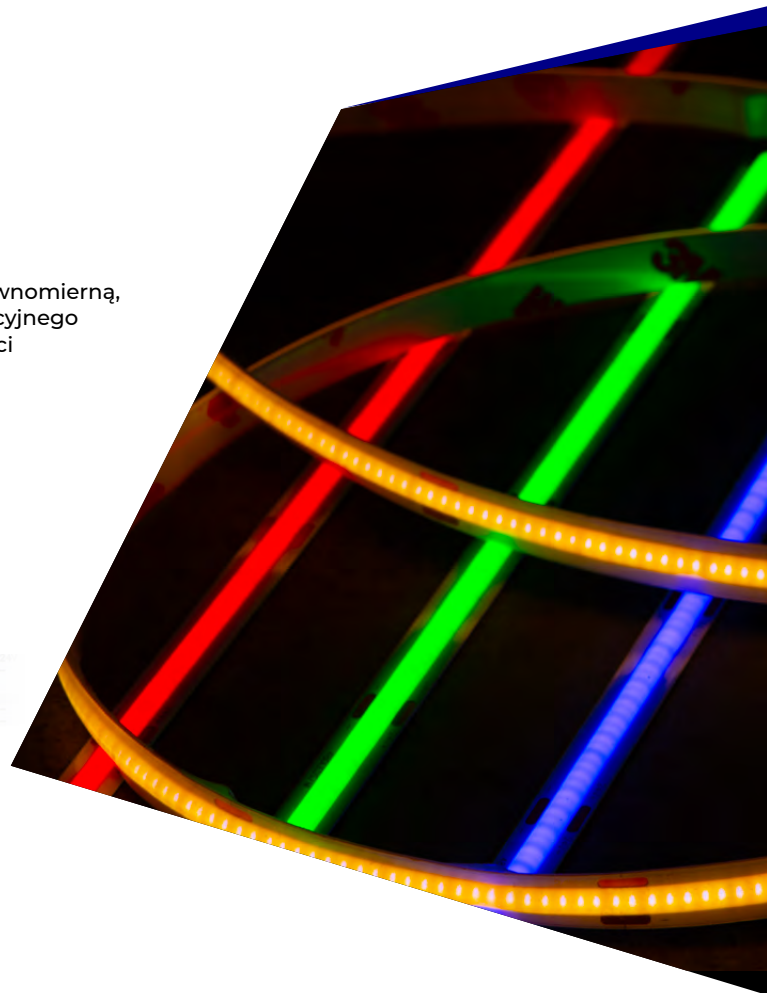
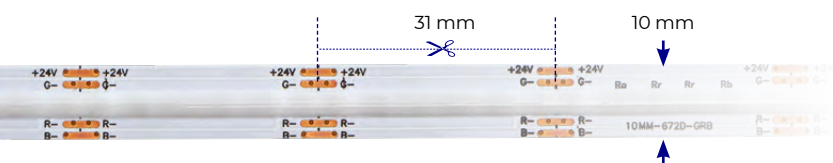
## Kanlux **LCOB RGB**

**24V 15W 672 LED IP00 / IP65**



Taśma LED COB RGB dzięki zastosowaniu 672 diod/m zapewnia równomierną, wyrazistą linię świetlną na dłuższych odcinkach, idealną do dekoracyjnego oświetlenia. Pozwala uzyskać różne kolory i daje szerokie możliwości aranżacyjne.

**WARRANTY  
3 YEARS**



### AKCESORIA

KONEKTORY → str. 21  
**CON P 10 RGB**

COB



**Strumień świetlny**

Tc

IP

Ra

EEL

Cięcie

Szerokość

LCOB 15W/M 24 IP00RGB **38430**

**24V**

1m = 15W  
1m = 672 LED

**5m**

1m = max 470 lm

RGB

00

-

-

31 mm

10 mm

LCOB 15W/M 24 IP65RGB **38431**

1m = max 450 lm

RGB

65

-

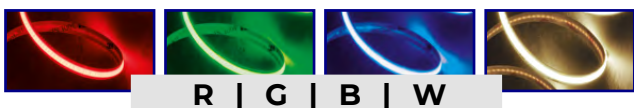
-

31 mm

10,2 mm

# Kanlux LCOB RGBW

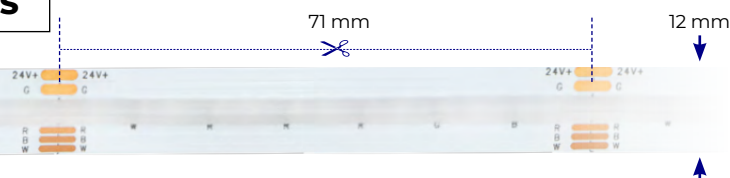
**24V 19W 784 LED IP00 / IP65 Ra90+**




**R | G | B | W**

Taśma Kanlux LED RGBW daje dużą swobodę w doborze koloru świecenia dzięki barwom RGB i białej NW (4000K). Stworzy efektowne, równomierne oświetlenie wnętrz, podświetleń meblowych i efektów dekoracyjnych.

**WARRANTY  
3 YEARS**



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P 12 RGBW** → str. 21

				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB 19W/M24IP00-RGBW	<b>38913</b>	<b>24V</b> 1m = 19W	5m	1m = 600 lm (RGB) 1m = 420 lm (NW)	RGB + 4000K	00	90	G	71 mm	12 mm
LCOB 19W/M24IP65-RGBW	<b>38914</b>	1m = 5,3W (NW) 1m = 784 LED		1m = 600 lm (RGB) 1m = 420 lm (NW)	RGB + 4000K	65	90	G	71 mm	12,2 mm

# Kanlux LCOB RGBCCT

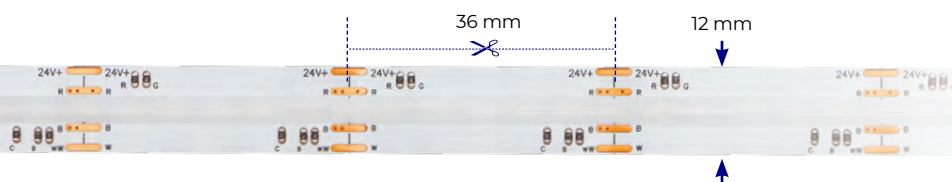
**24V 21W 840 LED IP00 / IP65 Ra90+**




**R | G | B | WW | NW | CW**

Taśma ma uniwersalne zastosowanie dzięki paletce kolorów RGB oraz barwy białej od WW (3000K), przez NW (4000K) do CW (6100K). Oświetlenie może pełnić wiele ról, w zależności od potrzeb czy nastroju. Jednolity, gładki efekt świetlny dzięki technologii COB sprawia, że światło wygląda naturalnie i elegancko.

**WARRANTY  
3 YEARS**



**AKCESORIA**  
KONEKTORY **CON P 12 RGBCCT** → str. 21

				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LCOB21W/M24IP00RGBCCT	<b>38915</b>	<b>24V</b> 1m = 21W max 11W/m (RGB), 5W/m (WW), max 10W/m (CW+WW)	5m	1m = 440 lm (RGB) 1m = 340 lm (WW) 1m = 680 lm (CW+WW)	RGB + 3000-6100K	00	90	G	36 mm	12 mm
LCOB21W/M24IP65RGBCCT	<b>38916</b>	1m = 840 LED		1m = 440 lm (RGB) 1m = 340 lm (WW) 1m = 680 lm (CW+WW)	RGB + 3000-6100K	65	90	G	36 mm	12,2 mm

**COB**

# Kanlux LEDS-B

**12V 4,8W 60 LED IP00 / IP65 Ra80+**



**WW | NW | CW**

Dostępność taśm w dwóch stopniach szczelności IP (IP00 i IP65) i w trzech barwach (WW, NW, CW), daje swobodę w tworzeniu różnego typu aranżacji. Charakteryzują się dobrą przyczepnością (mocna, dwustronna taśma 3M) i elastycznością (dzięki zastosowaniu odpowiednich laminatów FPC).



**AKCESORIA**  
KONEKTORY → str. 21  
**CONNECTOR 8**

	Nowy kod		Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LEDS-B4.8W/M12IP00-WW	24516 → 46310	<b>12V</b> 1m = 4,8W 1m = 60 LED	1m = 450 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm
LEDS-B4.8W/M12IP00-NW	24517 → 46309		1m = 470 lm	4000K	00	80	F	50 mm	8 mm
LEDS-B4.8W/M12IP00-CW	24518 → 46308		1m = 500 lm	6500K	00	80	F	50 mm	8 mm
LEDS-B4.8W/M12IP65-WW	24513 → 46313		1m = 400 lm	3000K	65	80	G	50 mm	8,2 mm
LEDS-B4.8W/M12IP65-NW	24514 → 46312		1m = 440 lm	4000K	65	80	G	50 mm	8,2 mm
LEDS-B4.8W/M12IP65-CW	24515 → 46311		1m = 450 lm	6500K	65	80	F	50 mm	8,2 mm



# Kanlux L60

**12V 11W 60 LED IP00 / IP65 Ra90+**



**WW | NW | CW**

Taśmy objęte 3-letnią gwarancją, z wysokim wskaźnikiem oddawania barw (Ra≥90). Idealne do zastosowań, gdzie ważne jest precyzyjne odwzorowanie kolorów. Barwę światła można dobrać z trzech wariantów bieli: 3000K (WW), 4000K (NW) i 6000K (CW).

**WARRANTY 3 YEARS**



	Nowy kod	Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
L60 11W/M 12 IP00-WW	33302	1m = 900 lm	3000K	00	90	G	50 mm	8 mm
L60 11W/M 12 IP00-NW	33303	1m = 900 lm	4000K	00	90	G	50 mm	8 mm
L60 11W/M 12 IP00-CW	33304	1m = 900 lm	6000K	00	90	G	50 mm	8 mm
L60 11W/M 12 IP65-WW	33308	1m = 900 lm	3000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm
L60 11W/M 12 IP65-NW	33309	1m = 900 lm	4000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm
L60 11W/M 12 IP65-CW	33310	1m = 900 lm	6000K	65	90	G	50 mm	8,2 mm
L60B 11W/M 12 IP00-NW	33306	1m = 900 lm	4000K	00	90	G	50 mm	8 mm

**SMD**

# Kanlux L120

**24V** **16W** **120 LED** **IP00 / IP65** **Ra80+**

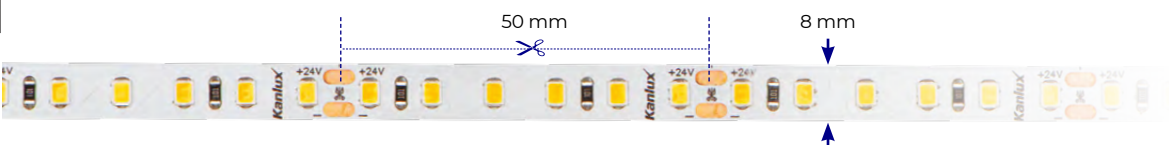



WW | NW | CW

Jasno oświetlą przestrzeń, zachowując wysoką skuteczność świetlną (do 120 lm/W). Zasilanie 24V minimalizuje spadek napięcia, co umożliwi tworzenie dłuższych instalacji, równomiernie podświetlonych na całej długości taśmy. Jakość potwierdza 3-letnia gwarancja.

WARRANTY  
**3 YEARS**

upto  
**120**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
L120 16W/M 24 IP00-WW	<b>33311</b>	<b>24V</b> 1m = 16W 1m = 120 LED	<b>5m</b>	1m = 1760 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm
L120 16W/M 24 IP00-NW	<b>33312</b>			1m = 1920 lm	4000K	00	80	E	50 mm	8 mm
L120 16W/M 24 IP65-WW	<b>33314</b>			1m = 1600 lm	3000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
L120 16W/M 24 IP65-NW	<b>33315</b>			1m = 1760 lm	4000K	65	80	F	50 mm	8,2 mm
L120B 16W/M 24IP00-WW	<b>33355</b>		<b>30m</b>	1m = 1760 lm	3000K	00	80	F	50 mm	8 mm
L120B 16W/M 24IP00-NW	<b>33356</b>			1m = 1920 lm	4000K	00	80	E	50 mm	8 mm

# Kanlux L120 CCT

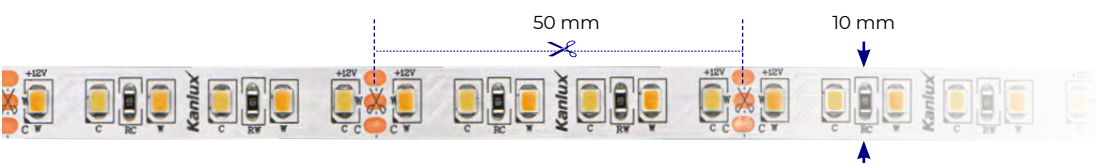
**12V** **16W** **120 LED** **IP00** **Ra90+**




WW | NW | CW

Stosując taśmę Kanlux L120 CCT możesz zmieniać barwę światła w zakresie od 3000K do 6000K zależnie od sytuacji i nastroju. To optymalne i trwałe rozwiązanie potwierdzone 3-letnią gwarancją. Wysoki wskaźnik oddawania barw (Ra≥90) powoduje, że światło doskonale odwzorowuje naturalne kolory otoczenia.

WARRANTY  
**3 YEARS**



				Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
L120 16W/M 12 IP00CCT	<b>33317</b>	<b>12V</b> 1m = 8W(WW), 16W (NW), 8W (CW) 1m = 120 LED	<b>5m</b>	1m = 660lm (WW) 1m = 1300lm (NW) 1m = 660lm (CW)	3000 - 6000K	00	90	G	50 mm	10 mm



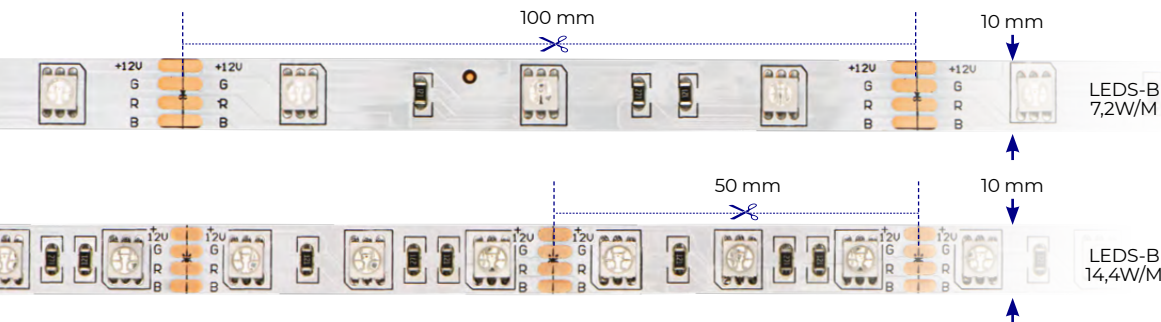
SMD

# Kanlux LEDS-B RGB


**12V** **7,2W / 14,4W** **30 / 60 LED** **IP00 / IP54 / IP65**



Taśmy SMD RGB mają uniwersalne zastosowanie dzięki szerokiej palety barw. Są popularnym i sprawdzonym rozwiązaniem w wielu projektach. Taśmy dostępne są w dwóch mocach max 7,2W/m oraz max 14,4W/m. Cechuje je duża elastyczność oraz dobra przyczepność.



— AKCESORIA —  
KONEKTORY → str. 21  
**CONNECTOR RGB 10**

	Nowy kod			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
LEDS-B 7,2W/M12IP00RGB	24530 → <b>46314</b>	<b>12V</b> 1m = max 7,2W 1m = 30 LED	<b>5m</b>	1m = max 130 lm	RGB	00	-	-	100 mm	10 mm
LEDS-B 7,2W/M12IP54RGB	24532 → <b>46315</b>			1m = max 130 lm	RGB	54	-	-	100 mm	10,2 mm
LEDS-B 7,2W/M12IP65RGB	24531 → <b>46316</b>			1m = max 130 lm	RGB	65	-	-	100 mm	10,2 mm
LEDS-B14,4W/M12IP00RGB	24545 → <b>46317</b>	<b>12V</b> 1m = max 14,4W 1m = 60 LED		1m = max 250 lm	RGB	00	-	-	50 mm	10 mm
LEDS-B14,4W/M12IP65RGB	24547 → <b>46318</b>			1m = max 240 lm	RGB	65	-	-	50 mm	10,2 mm

# Kanlux L48 RGBW


**24V** **9W** **48 LED** **IP00 / IP65**



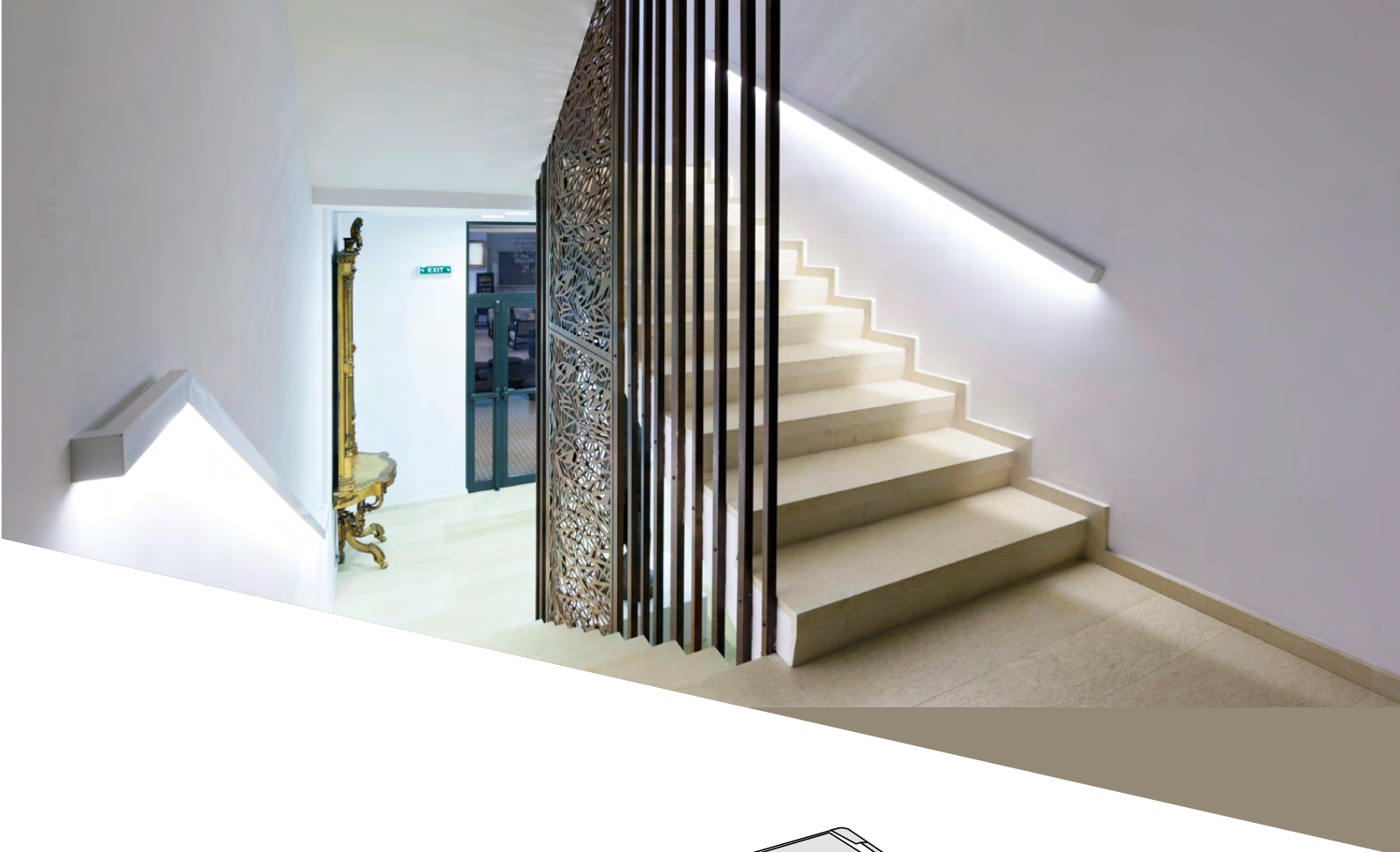
Wielofunkcyjna taśma LED SMD łącząca w sobie pełną paletę barw RGB oraz praktyczne, neutralne światło białe (4000 K). To doskonały wybór do wnętrz, w których potrzebujesz zarówno światła dekoracyjnego, jak i użytkowego. Dzięki zasilaniu 24V, taśmy można stosować do dłuższych instalacji, zachowując bardziej równomierne podświetlenie na całej długości odcinka. Jakość taśmy potwierdza 3-letnia gwarancja.

**WARRANTY**  
**3 YEARS**

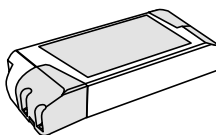


	Nowy kod			Strumień świetlny	Tc	IP	Ra	EEL	Cięcie	Szerokość
L48 9W/M 24 IP00-RGBW	<b>33318</b>	<b>24V</b> 1m = 9W 1m = 48 LED	<b>5m</b>	1m = max 600 lm (RGBW)	RGB + 4000K	00	-	F	250 mm	10 mm
L48 9W/M 24 IP65-RGBW	<b>33319</b>			1m = max 550 lm (RGBW)	RGB + 4000K	65	-	F	250 mm	10,2 mm

**SMD**



RAZEM LEPIEJ



**DOBIERZ  
ZASILACZ**

## Kanlux **TRETO**

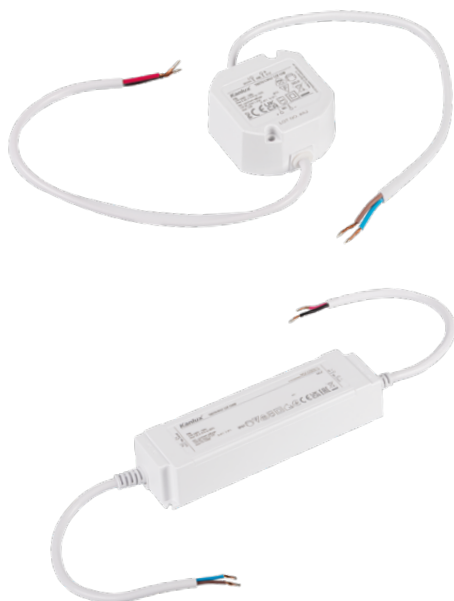
**12V / 24V / 48V**

**max 200W**

**IP67**

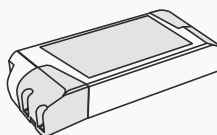
Seria zasilaczy stałonapięciowych o podwyższonym stopniu szczelności IP67.

Zasilacz posiada zintegrowane przewodowanie, nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.



		SEC [V]	MOC	WYMIARY (mm)
	TRETO C IP67 12V 15W	<b>39510</b>	12 DC max 15W	50x50x25
	TRETO C IP67 24V 15W	<b>39511</b>	24 DC max 15W	50x50x25
	TRETO IP67 12V 40W	<b>39512</b>	12 DC 16 - 40W	118x35x26
	TRETO IP67 24V 40W	<b>39513</b>	24 DC 16 - 40W	118x35x26
<b>NEW</b>	TRETO IP67 48V 40W	<b>39509</b>	48 DC 16 - 40W	121x37x26
	TRETO IP67 12V 60W	<b>39514</b>	12 DC 20 - 60W	163x43x33
	TRETO IP67 24V 60W	<b>39515</b>	24 DC 20 - 60W	163x43x33
<b>NEW</b>	TRETO IP67 48V 60W	<b>39522</b>	48 DC 30 - 60W	166x43x33
	TRETO IP67 12V 100W	<b>39516</b>	12 DC 50 - 100W	163x43x33
	TRETO IP67 24V 100W	<b>39517</b>	24 DC 50 - 100W	163x43x33
<b>NEW</b>	TRETO IP67 48V 100W	<b>39523</b>	48 DC 50 - 100W	166x43x33
	TRETO IP67 12V 150W	<b>39518</b>	12 DC 75 - 150W	190x52x37
	TRETO IP67 24V 150W	<b>39519</b>	24 DC 75 - 150W	190x52x37
<b>NEW</b>	TRETO IP67 48V 150W	<b>39524</b>	48 DC 75 - 150W	193x52x37
	TRETO IP67 12V 200W	<b>39520</b>	12 DC 120 - 200W	191x68x37
	TRETO IP67 24V 200W	<b>39521</b>	24 DC 120 - 200W	191x68x37
<b>NEW</b>	TRETO IP67 48V 200W	<b>39525</b>	48 DC 120 - 200W	191x68x37

RAZEM LEPIEJ



**DOBIERZ  
ZASILACZ**

## Kanlux **POWELED**

**12V / 24V**

**max 200W**

**IP00**



Elektroniczny zasilacz stałonapięciowy do zasilania taśm LED. Przed podłączeniem sprawdź napięcie zasilania i taśmy (12V lub 24V).

		SEC [V]	MOC	WYMIARY (mm)
POWELED P 12V 30W	<b>26810</b>	12 DC	12 - 30W	145x48x36
POWELED P 12V 60W	<b>26811</b>	12 DC	30 - 60W	157x54x36
POWELED P 24V 30W	<b>26815</b>	24 DC	9 - 30W	145x48x36
POWELED P 24V 60W	<b>26816</b>	24 DC	30 - 60W	157x54x36
POWELED P 12V 100W	<b>28961</b>	12 DC	50 - 100W	180x66x32
POWELED P 24V 100W	<b>28962</b>	24 DC	50 - 100W	180x66x32
POWELED P 12V 150W	<b>28963</b>	12 DC	75 - 150W	205x71x35
POWELED P 24V 150W	<b>28964</b>	24 DC	75 - 150W	205x71x35
POWELED P 12V 200W	<b>28965</b>	12 DC	120 - 200W	205x71x35
POWELED P 24V 200W	<b>28966</b>	24 DC	120 - 200W	205x71x35

## Kanlux **CIRCO N**

**12V**

**max 15W**

**IP00**



Zasilacz stałonapięciowy do zasilania taśm LED. Montaż dopuszczowy. Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.

		SEC [V]	MOC	WYMIARY (mm)
CIRCO N LED 12VDC 10W	<b>24242</b>	12 DC	max 10W	Ø54,5 x 23
CIRCO N LED 12VDC 15W	<b>24243</b>	12 DC	max 15W	Ø54,5 x 23

## Kanlux **DRIVE LED N**

**12V**

**max 15W**

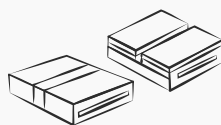
**IP00**



Kompaktowy zasilacz stałonapięciowy do zasilania taśm LED. Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.

		SEC [V]	MOC	WYMIARY (mm)
DRIVE LED N 15W 12V	<b>23861</b>	12 DC	max 15W	90x40x24

RAZEM LEPIEJ



**DOBIERZ  
KONEKTOR**

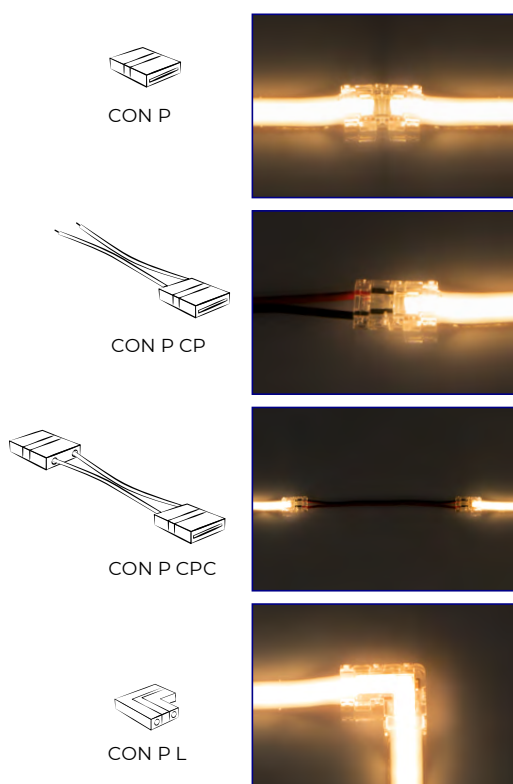
## Kanlux **CON P**



### Konektory do taśm LED LCOB

Przeznaczone do 12V, 24V i 48V taśm LED COB, 2A lub 3A.

- umożliwiają szybkie i proste połączenie taśm na zacisk, bez potrzeby lutowania
- wykonane z przezroczystego tworzywa, zapewniają jednolitą linię światła nie tworząc cienia na linii łączenia taśm
- materiał: poliwęglan i miedź



	Opakowanie (ilość szt.)	Zasilanie taśmy COB	Prąd max.	Szerokość taśmy COB	Rodzaj taśmy LCOB
CON P 5	39534	10	12V, 24V	2A	5 mm
CON P 5 CP	39535	10	12V, 24V	2A	5 mm
CON P 5 CPC	39536	10	12V, 24V	2A	5 mm
CON P 5 L	39537	10	12V, 24V	2A	5 mm
CON P 8	38472	10	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 2pcs	38477	2	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 CP	38470	10	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 CP 2pcs	38478	2	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 CPC	38471	10	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 L	38473	10	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 8 L 2pcs	38479	2	12V, 24V, 48V	2A	8 mm
CON P 10	39530	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 CP	39531	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 CPC	39532	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 L	39533	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 RGB	38474	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 RGB CP	38475	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 RGB CPC	38476	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 RGB L	39538	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 12 RGBW	90720	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 12 RGBW CP	90721	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 12 RGBW CPC	90722	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 12 RGBCCT	90723	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 12 RGBCCTCP	90724	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 12 RGBCCTCPC	90725	10	12V, 24V	3A	12 mm
CON P 10 CCT/D	39526	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 CCT/D CP	39527	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 CCT/D CPC	39528	10	12V, 24V	2A	10 mm
CON P 10 CCT L	39529	10	12V, 24V	2A	10 mm

NEW

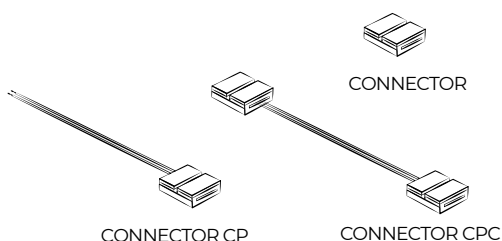
## Kanlux **CONNECTOR**



### Konektory do taśm LED SMD

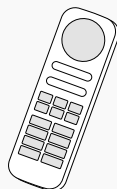
Przeznaczone do 12V taśm LED SMD.

- umożliwiają szybkie i proste połączenie taśm na zacisk, bez potrzeby lutowania
- materiał: tworzywo sztuczne i miedź



	Opakowanie (ilość szt.)	Zasilanie taśmy SMD	Szerokość taśmy SMD	Rodzaj taśmy SMD
CONNECTOR 8	19030	20	12V	8 mm
CONNECTOR 8-CP	19032	20	12V	8 mm
CONNECTOR 8-CPC	19033	20	12V	8 mm
CONNECTOR RGB 10	19038	20	12V	10 mm
CONNECTOR RGB 10-CP	19036	20	12V	10 mm
CONNECTOR RGB 10-CPC	19037	20	12V	10 mm

RAZEM LEPIEJ



**DOBIERZ  
PILOT I KONTROLER**

## Kanlux **CTRL ALL-IN** NEW

**Kontroler uniwersalny do jednokolorowych taśm LED, CCT, RGB, RGBW, RGB CCT o zasilaniu 12V, 24V lub 48V.**

Umożliwia regulację jasności, koloru, temperatury barwowej światła. Pozwala na wybór trybu świecenia.

### PILOTY

Kontroler CTRL 12-48V ALL-IN współpracuje ze wszystkimi pilotami z oferty Kanlux, za wyjątkiem REMOTE D M/RGB/CCT-B, przeznaczonym do taśm cyfrowych.



**22151**  
CTRL 12-48V ALL-IN

Prąd [A]: max 20  
Napięcie [V]: 12DC, 24DC, 48DC

**DIMMING  
FUNCTION**

**ALL in  
SELECTABLE**

## Kanlux **CTRL MONO / CCT**

**Kontroler do jednokolorowych taśm LED i CCT**

Umożliwia regulację jasności i temperatury barwowej.



**22147**  
CTRL 12/24V MONO/CCT

Prąd [A]: max 10  
Napięcie [V]: 12DC, 24 DC

### PILOTY

**DIMMING  
FUNCTION**

Sterowanie pilotów: radiowe RF 2,4GHz  
Zasięg pilotów: max 30m  
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: III  
Materiał: tworzywo sztuczne  
**\*Pilot nie zawiera baterii**

				Zasilanie bateryjne	Wymiary
1	<b>22144</b> REMOTE MONO	<b>1 STREFA</b>	-	2 x 1,5V (2 x AAA)	Ø 80 mm
2	<b>22145</b> REMOTE CCT	<b>4 STREFY</b>	-	2 x 1,5V (2 x AAA)	53x110 mm
3	<b>22136</b> REMOTE 4 MONO/CCT-B	<b>4 STREFY</b>	<b>UCHWYT</b> magnetyczny	2 x 1,5V (2 x AAA)	38x140 mm
4	<b>22137</b> REMOTE O1 MONO/CCT-B	<b>1 STREFA</b>	<b>UCHWYT</b> magnetyczny	3V (1 x CR20232)	Ø 60 mm
5	<b>22138</b> REMOTE L1 MONO/CCT-W	<b>1 STREFA</b>	<b>UCHWYT</b> magnetyczny	3V (1 x CR20232)	86x86 mm



1



2



3

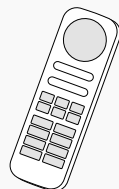


4



5

RAZEM LEPIEJ



**DOBIERZ  
PILOT I KONTROLER**

## Kanlux CTRL RGB



**22148**  
CTRL 12/24V RGBW CCT

Prąd [A]: max 10  
Napięcie [V]: 12DC, 24 DC

### Kontroler do jednokolorowych taśm LED, RGBW, RGB CCT

Umożliwia regulację jasności, koloru, temperatury barwowej światła. Pozwala na wybór trybu świecenia.

**PILOTY**

**DIMMING  
FUNCTION**

Sterowanie pilotów: radiowe RF 2,4GHz  
Zasięg pilotów: max 30m  
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: III  
Materiał: tworzywo sztuczne  
**\*Pilot nie zawiera baterii**

			Zasilanie bateryjne	Wymiary
1	<b>22134</b> REMOTE N 8 RGBW/CCT-W	<b>8 STREF</b>	2 x 1,5V (2 x AAA)	45x145 mm
2	<b>22135</b> REMOTE 4 RGBW/CCT-B	<b>4 STREFY</b>	2 x 1,5V (2 x AAA)	45x140 mm
3	<b>22146</b> REMOTE RGBW	<b>4 STREFY</b>	2 x 1,5V (2 x AAA)	53x120 mm



## Kanlux CTRL D



**22149**  
CTRLD 12/24 M/RGB/CCT

Prąd [A]: max 10  
Napięcie [V]: 5-24 DC

### Kontroler do taśm cyfrowych LED jednokolorowych i RGB

• pozwala na dowolną zmianę koloru, tempa i kierunku animacji, długości świecących odcinków (segmentów LED).  
• umożliwia zapisanie ośmiu własnych scen dynamicznych.

**PILOT**

**DIMMING  
FUNCTION**

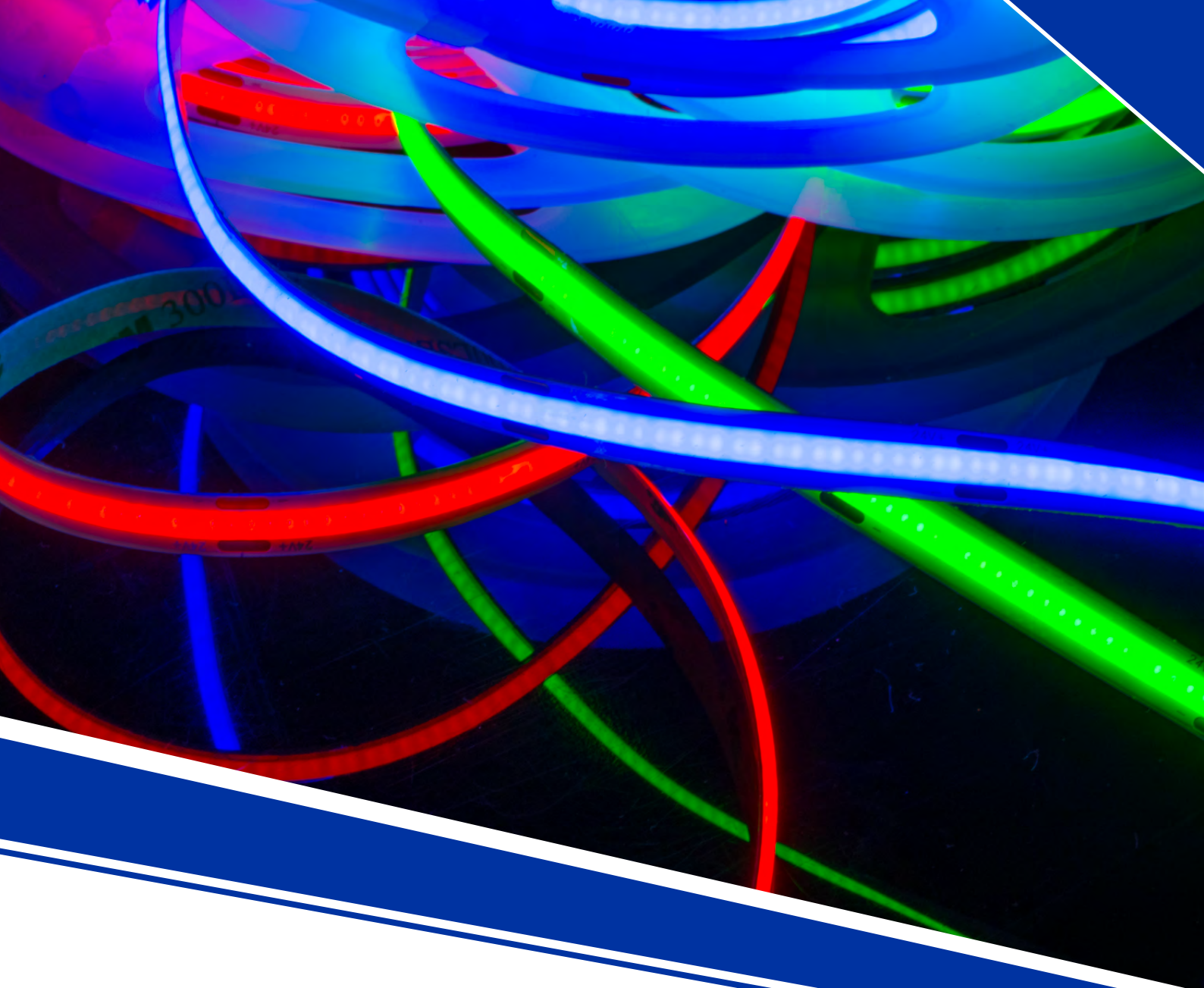
Sterowanie pilota: radiowe RF 2,4GHz  
Zasięg pilota: max 30m  
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: III  
Materiał: tworzywo sztuczne  
**\*Pilot nie zawiera baterii**

magnetyczny  
**UCHWYT**

**22133**  
REMOTE D M/RGB/CCT-B

Zasilanie bateryjne: 2 x 1,5V (2 x AAA)  
Wymiary: 45 X 140 mm





Jesteśmy polską firmą o globalnym zasięgu. Jednym z czołowych europejskich przedsiębiorstw sektora oświetleniowego. Nasze produkty trafiają do odbiorców w ponad 40 krajach świata. Jesteśmy **doświadczonym i solidnym partnerem**. Produkty Kanlux mają wysoką bezawaryjność, a jeśli pojawi się problem, nasz serwis szybko znajdzie rozwiązanie.

Większość taśm LED z oferty Kanlux jest objęta wydłużoną 3- lub 5-letnią **gwarancją**. Sprawdzą się wszędzie tam, gdzie liczy się **niezawodność**, długa żywotność i wysoka estetyka światła.

**Kanlux** LAB

Dokładnie kontrolujemy wszystkie nasze produkty i **rzetelnie badamy** ich parametry w laboratorium Kanlux. Możesz być pewien, że otrzymujesz od nas produkt, który spełnia Twoje oczekiwania.



DOWIEDZ SIĘ  
WIĘCEJ

[kanlux.com](https://kanlux.com)

v2