

# ***Kanlux***

**NOWE TAŚMY LED**

**Kanlux  
LED 12V i 24V**





**Kanlux**

## **TAŚMY LED Kanlux**

Innowacyjna seria taśm LED Kanlux to zupełnie nowe możliwości rozwiązań. Poznaj je wszystkie:

**LCOB**

**L60**

**L120**

**L120CCT**

**L48 RGBW**

**Dopasuj** do swoich potrzeb.

**KONFIGURATOR**  **TAŚMY LED**



# Kanlux

## TAŚMY LED Kanlux

Jak czytać nasze  
oznaczenia?

NAZWA PRODUKTU TAŚMY LED

ILOŚĆ DIOD  
LED NA METR

L120

LED  
STRIP

NAPIĘCIE  
ZASILANIA

16W 24V

MOC  
NA METR

TEMPERATURA  
BARWOWA

WWW

STOPIEŃ IP



# Kanlux

## Kanlux LED strip COB

LCOB, 9W/M, 12V, IP00, WW/NW

Taśma LED COB daje możliwość uzyskania ciągłej linii świetlnej niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza.

Wysoka skuteczność świetlna dochodząca **do 110lm/W.**





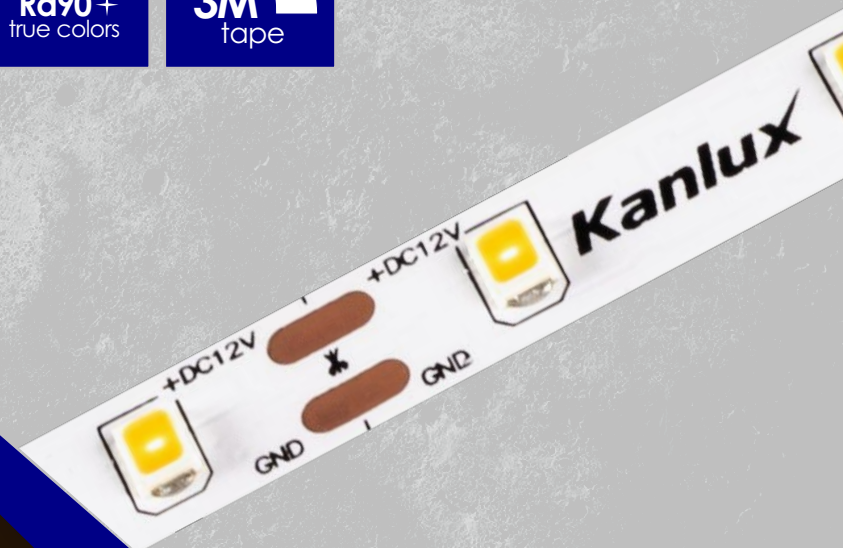
# Kanlux

## Kanlux LED strip 60

L60, 11W/M, 12V, IP00/IP65, WW/NW/CW

Wysoki wskaźnik oddawania barw **Ra90**

- ✓ wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy. Ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych.
- ✓ dla wersji IP00 dostępne są również rolki 30m





# Kanlux

## Kanlux LED strip CCT

L120, 16W/M, 12V, IP00, CCT (WW/NW/CW)

Taśma LED CCT pozwala na zmianę temperatury barwowej WW/NW/CW w zależności od potrzeb.

Wysoki wskaźnik oddawania barw **Ra90**





ZASILANE NAPIĘCIEM

## Kanlux TAŚMY LED

Co zyskujemy  
wybierając taśmy  
LED 24V?

- ✓ możliwość zastosowania dłuższych odcinków taśmy LED\*
- ✓ bardziej równomierne podświetlenie na całej długości taśmy LED
- ✓ mniejsze ryzyko powstania różnic kolorystycznych pomiędzy końcami taśmy LED
- ✓ możliwość użycia przewodów o mniejszym przekroju

ZASILANE NAPIĘCIEM

\* niż w przypadku taśm 12V  
o zbliżonej konstrukcji i mocy



# Kanlux

## Kanlux LED strip 120

L120, 16W/M, 24V, IP00/IP65, WW/NW/CW

Wysoka skuteczność  
światlna do **120lm/W**

- ✓ 120 diod LED na metr
- ✓ grubość FPC=3OZ
- ✓ wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy. Ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych.
- ✓ dla wersji IP00 dostępne są również rolki 30m





# Kanlux

## Kanlux LED strip RGBW

L48, 9W/M, 24V, IP00/P65, RGB+NW

- ✓ pozwala na zmianę koloru + daje możliwość wyboru barwy neutralnej (4000K), która jest generowana przez dodatkowe diody LED.
- ✓ wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy. Ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych.





**Kanlux**



**TAŚMY LED Kanlux**  
oświetlą i ozdobią biura



**Kanlux**



**TAŚMY LED Kanlux**  
oświetlą i ozdobią mieszkania



# Kanlux

## Kanlux CONTROLLER MONO

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED.

- ✓ napięcie zasilania 12V lub 24V
- ✓ zasięg do 30m ze standardowymi funkcjami: ściemniania i rozjaśniania oraz włącz - wyłącz
- ✓ prosty i estetyczny jednokanałowy pilot, który może obsługiwać wiele kontrolerów
- ✓ do jednego kontrolera można podłączyć 4 piloty
- ✓ proste parowanie kontrolerów z pilotami



Controller MONO

Remote MONO





# Kanlux

## Kanlux CONTROLLER CCT

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED CCT.

- ✓ napięcie zasilania 12V lub 24V
- ✓ zasięg do 30m ze standardowymi funkcjami: ściemniania i rozjaśniania oraz włącz - wyłącz
- ✓ czterokanałowy pilot, może obsługiwać wiele kontrolerów
- ✓ do jednego kontrolera można podłączyć 4 piloty
- ✓ proste parowanie kontrolerów z pilotami



Controller CCT

Remote CCT





# Kanlux

## Kanlux CONTROLLER RGBW

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED RGB/RGBW.

- ✓ napięcie zasilania 12V lub 24V
- ✓ zasięg do 30m ze standardowymi funkcjami: ściemniania i rozjaśniania oraz włącz - wyłącz
- ✓ zmiany kolorów manualnie lub za pomocą 9 zaprogramowanych opcji
- ✓ czterokanałowy pilot, może obsługiwać wiele kontrolerów
- ✓ do jednego kontrolera można podłączyć 4 piloty
- ✓ proste parowanie kontrolerów z pilotami

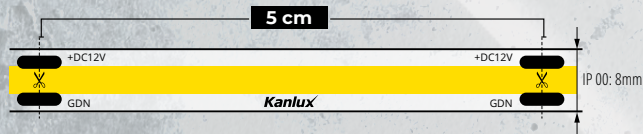


Controller RGBW

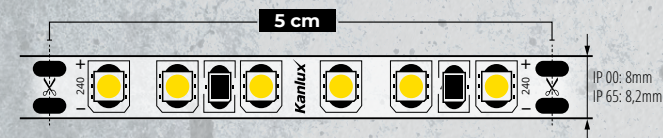
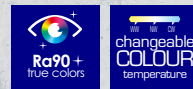
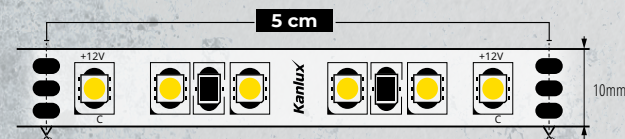
Remote RGBW







up to  
**110** lm  
W



up to  
**120** lm  
W **24V**



**RGB + W**  
**24V**

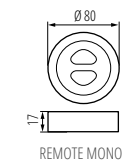
		NAPIECIE ZNAMIONOWE [V]	MOC ZNAMIONOWA [W]	STRUMIEN ŚWIETLNY [LM]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STOPIEN IP	[M]
LCOB 9W/M 12IP00-WW	<b>33300</b>	12 DC	<b>1m = 9</b>	<b>1m = 900</b>	3000	00	5
LCOB 9W/M 12IP00-NW	<b>33301</b>	12 DC	<b>1m = 9</b>	<b>1m = 1000</b>	4000	00	5
L60 11W/M 12 IP00-WW	<b>33302</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	3000	00	5
L60 11W/M 12 IP00-NW	<b>33303</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	4000	00	5
L60 11W/M 12 IP00-CW	<b>33304</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	6000	00	5
L60B 11W/M 12 IP00-WW	<b>33305</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	3000	00	30
L60B 11W/M 12 IP00-NW	<b>33306</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	4000	00	30
L60B 11W/M 12 IP00-CW	<b>33307</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 900</b>	6000	00	30
L60 11W/M 12 IP65-WW	<b>33308</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 800</b>	3000	65	5
L60 11W/M 12 IP65-NW	<b>33309</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 800</b>	4000	65	5
L60 11W/M 12 IP65-CW	<b>33310</b>	12 DC	<b>1m = 11</b>	<b>1m = 800</b>	6000	65	5
L120 16W/M 12 IP00CCT	<b>33317</b>	12 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = max 1300</b>	3000-6000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-WW	<b>33311</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1760</b>	3000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-NW	<b>33312</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1920</b>	4000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-CW	<b>33313</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1920</b>	6000	00	5
L120B 16W/M 24IP00-WW	<b>33355</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1760</b>	3000	00	30
L120B 16W/M 24IP00-NW	<b>33356</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1920</b>	4000	00	30
L120B 16W/M 24IP00-CW	<b>33357</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1920</b>	6000	00	30
L120 16W/M 24 IP65-WW	<b>33314</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1600</b>	3000	65	5
L120 16W/M 24 IP65-NW	<b>33315</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1760</b>	4000	65	5
L120 16W/M 24 IP65-CW	<b>33316</b>	24 DC	<b>1m=16</b>	<b>1m = 1760</b>	6000	65	5
L48 9W/M 24 IP00-RGBW	<b>33318</b>	24 DC	<b>1m = 9</b>	<b>1m = max 540</b>	RGBW	00	5
L48 9W/M 24 IP65-RGBW	<b>33319</b>	24 DC	<b>1m = 9</b>	<b>1m = max 490</b>	RGBW	65	5

\* 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego dostępnego na stronie internetowej

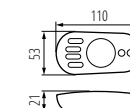




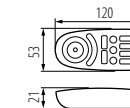
		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	PRĄD ZNAMIONOWY [A]	BATERIE NADAJNIKA [ILOŚĆ]	ZASIĘG CZUJNIKA [M]
CTRL 12/24V 10A MONO	<b>22141</b>	12 DC; 24 DC	<b>max 10</b>	-	max 30
REMOTE MONO	<b>22144</b>	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V 10A CCT	<b>22142</b>	12 DC; 24 DC	<b>max 10</b>	-	max 30
REMOTE CCT	<b>22145</b>	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V 10A RGBW	<b>22143</b>	12 DC; 24 DC	<b>max 10</b>	-	max 30
REMOTE RGBW	<b>22146</b>	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30



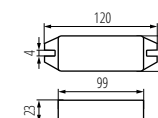
REMOTE MONO



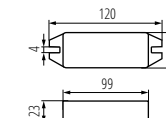
REMOTE CCT



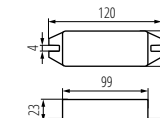
REMOTE RGBW



CTRL 12/24V 10A MONO



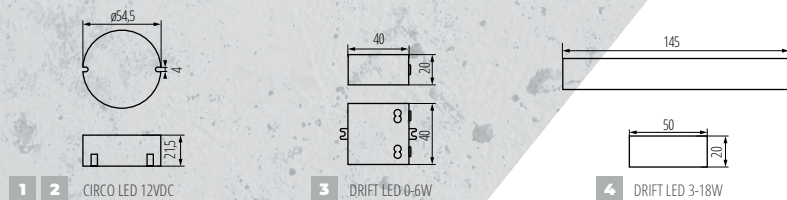
CTRL 12/24V 10A CCT



CTRL 12/24V 10A RGBW



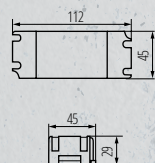
## PARAMETRY TECHNICZNE ZASILACZY



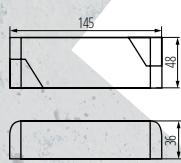
1 2 CIRCO LED 12VDC

3 DRIFT LED 0-6W

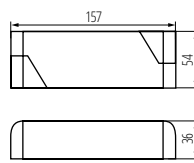
4 DRIFT LED 3-18W



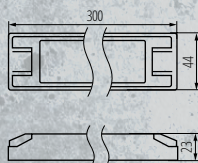
5 DRIVE LED 0-15W 12VDC



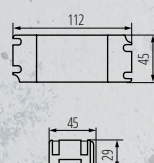
6 POWELED P 12V 30W



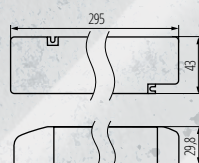
7 POWELED P 12V 60W



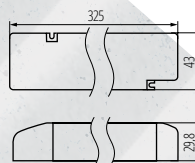
8 LCU 100W 12V



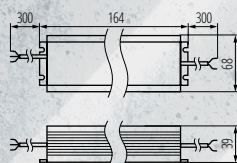
9 LC 60W 24V



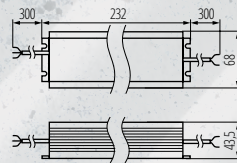
10 LC 100W 24V



11 LC 200W 24V



12 LC 100W 24V IP67



13 LC 200W 24V IP67

NEW

TOP  
quality  
TRIDONIC

			NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	WARTOŚĆ MOCY [W]	STOPIEŃ IP
1	CIRCO LED 12VDC 0-10W	24240	12 V	0-10W	20
2	CIRCO LED 12VDC 0-15W	24241	12 V	0-15W	20
3	DRIFT LED 0-6W	18040	12 V	0-6W	20
4	DRIFT LED 3-18W	08550	12 V	3-18W	20
5	DRIVE LED 0-15W 12VDC	23860	12 V	0-15W	20
6	POWELED P 12V 30W	26810	12 V	30W	20
7	POWELED P 12V 60W	26811	12 V	60W	20
8	LCU 100W 12V SR TOP	33425	12 V	100W	20
9	LC 60W 24V SC SNC	33420	24 V	60W	20
10	LC 100W 24V SC SNC	33421	24 V	100W	20
11	LC 200W 24V SC SNC	33422	24 V	200W	20
12	LC 100W 24V IP67 UNV	33423	24 V	100W	67
13	LC 200W 24V IP67 UNV	33424	24 V	200W	67



# Kanlux



**TAŚMY LED Kanlux  
dobrze spakowane**

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