

Kanlux

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**



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, 8W/M, 12V, IP00/IP65, WW/NW

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

- ✓ duża wydajność świetlna i wysoki współczynnik oddawania barw CRI>90
- ✓ dostępne dwie wersje IP00 oraz IP65



Kanlux

Kanlux

Kanlux LED strip COB

LCOB, 10W/M, 24V, IP00/IP65, WW/NW

Taśma LED COB w wersji 24V pozwala uzyskać jednolitą i efektowną linię świetlną.

- ✓ umożliwiają zastosowanie dłuższych odcinków i zapewnia bardziej równomierne podświetlenie taśmy LED
- ✓ rzeczywiste odzwierciedlenie koloru dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw **Ra90**
- ✓ dostępne dwie wersje IP00 oraz IP65



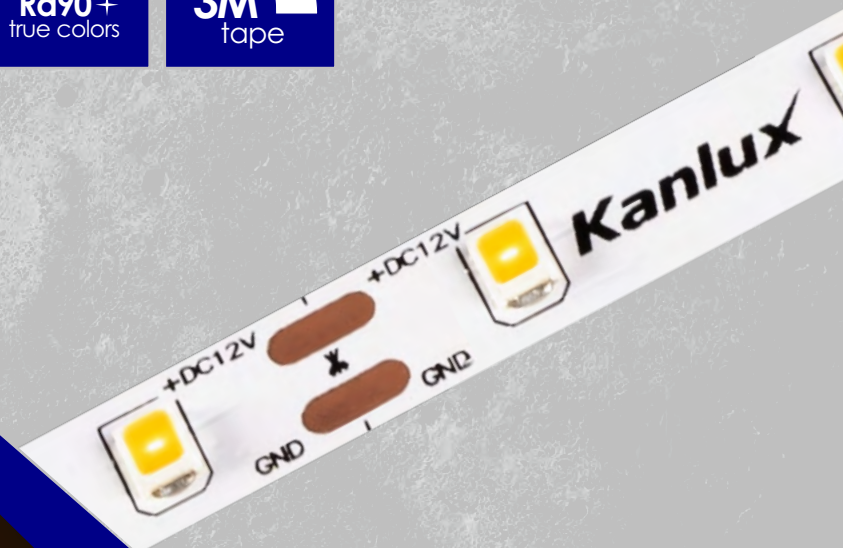
Kanlux

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

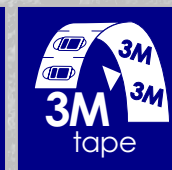


Kanlux

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.

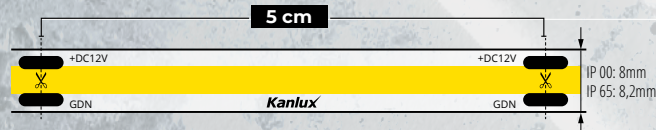
- ✓ napięcie zasilania 12V lub 24V
- ✓ zasięg do 30m ze standardowymi funkcjami: ściemniania i rozjaśniania oraz włącz - wyłącz
- ✓ zmiany kolorów manualnie lub za pomocą 9 zaprogramowanych opcji
- ✓ czterokanałowy pilot, może obsługiwać wiele kontrolerów
- ✓ do jednego kontrolera można podłączyć 4 piloty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



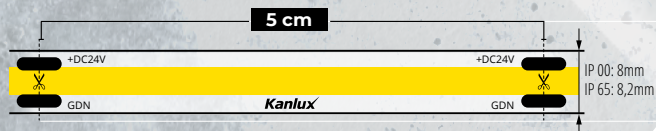
Controller RGBW

Remote RGBW

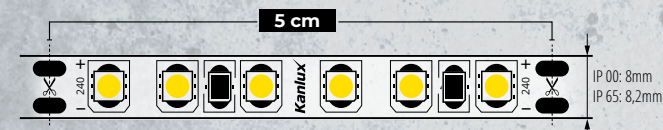
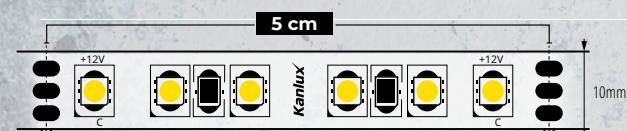




NEW



NEW



up to
120 lm/W

24V



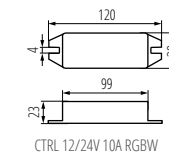
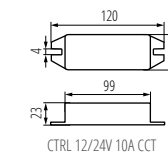
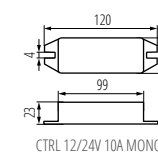
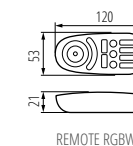
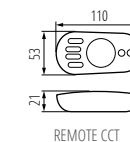
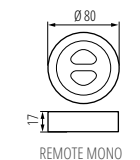
RGB + W

24V

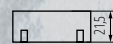
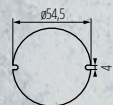
		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	MOC ZNAMIONOWA [W]	STRUMIEN ŚWIETLNY [LM]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STOPIEŃ IP	ŚREDNICA [M]
LCOB 8W/M 12 IP00-WW	33364	12 DC	1m = 8	1m = 720	3000	00	5
LCOB 8W/M 12 IP65-WW	33365	12 DC	1m = 8	1m = 680	3000	65	5
LCOB 8W/M 12 IP00-NW	33366	12 DC	1m = 8	1m = 760	4000	00	5
LCOB 8W/M 12 IP65-NW	33367	12 DC	1m = 8	1m = 720	4000	65	5
LCOB 10W/M 24 IP00-NW	33368	24 DC	1m = 10	1m = 1000	4000	00	5
LCOB 10W/M 24 IP65-NW	33369	24 DC	1m = 10	1m = 920	4000	65	5
L60 11W/M 12 IP00-WW	33302	12 DC	1m = 11	1m = 900	3000	00	5
L60 11W/M 12 IP00-NW	33303	12 DC	1m = 11	1m = 900	4000	00	5
L60 11W/M 12 IP00-CW	33304	12 DC	1m = 11	1m = 900	6000	00	5
L60B 11W/M 12 IP00-WW	33305	12 DC	1m = 11	1m = 900	3000	00	30
L60B 11W/M 12 IP00-NW	33306	12 DC	1m = 11	1m = 900	4000	00	30
L60B 11W/M 12 IP00-CW	33307	12 DC	1m = 11	1m = 900	6000	00	30
L60 11W/M 12 IP65-WW	33308	12 DC	1m = 11	1m = 800	3000	65	5
L60 11W/M 12 IP65-NW	33309	12 DC	1m = 11	1m = 800	4000	65	5
L60 11W/M 12 IP65-CW	33310	12 DC	1m = 11	1m = 800	6000	65	5
L120 16W/M 12 IP00CCT	33317	12 DC	1m=16	1m = max 1300	3000-6000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-WW	33311	24 DC	1m=16	1m = 1760	3000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-NW	33312	24 DC	1m=16	1m = 1920	4000	00	5
L120 16W/M 24 IP00-CW	33313	24 DC	1m=16	1m = 1920	6000	00	5
L120B 16W/M 24IP00-WW	33355	24 DC	1m=16	1m = 1760	3000	00	30
L120B 16W/M 24IP00-NW	33356	24 DC	1m=16	1m = 1920	4000	00	30
L120B 16W/M 24IP00-CW	33357	24 DC	1m=16	1m = 1920	6000	00	30
L120 16W/M 24 IP65-WW	33314	24 DC	1m=16	1m = 1600	3000	65	5
L120 16W/M 24 IP65-NW	33315	24 DC	1m=16	1m = 1760	4000	65	5
L120 16W/M 24 IP65-CW	33316	24 DC	1m=16	1m = 1760	6000	65	5
L48 9W/M 24 IP00-RGBW	33318	24 DC	1m = 9	1m = max 540	RGBW	00	5
L48 9W/M 24 IP65-RGBW	33319	24 DC	1m = 9	1m = max 490	RGBW	65	5



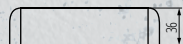
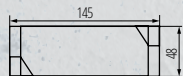
		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	PRĄD ZNAMIONOWY [A]	BATERIE NADAJNIKA [ILOŚĆ]	ZASIĘG CZUJNIKA [M]
CTRL 12/24V 10A MONO	22141	12 DC; 24 DC	max 10	-	max 30
REMOTE MONO	22144	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V 10A CCT	22142	12 DC; 24 DC	max 10	-	max 30
REMOTE CCT	22145	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V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



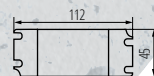
PARAMETRY TECHNICZNE ZASILACZY



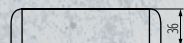
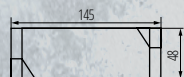
CIRCO LED 12VDC



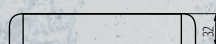
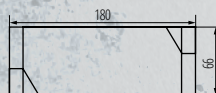
POWERLED P 24V



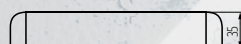
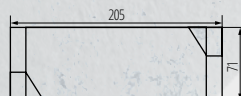
DRIVE LED 12VDC



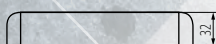
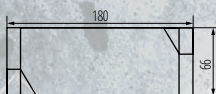
POWERLED P 12V



POWERLED P 12V 100W



POWERLED P 12V 150W / 200W



POWERLED P 24V 100W



POWERLED P 24V 150W / 200W

		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	WARTOŚĆ MOCY [W]	STOPIEŃ IP	
	CIRCO LED 12VDC 0-10W	24240	12 V	0-10W	20
	CIRCO LED 12VDC 0-15W	24241	12 V	0-15W	20
	DRIVE LED 0-15W 12VDC	23860	12 V	0-15W	20
	POWELED P 12V 30W	26810	12 V	30W	20
	POWELED P 12V 60W	26811	12 V	60W	20
DOSTĘPNE OD STYCZNIA 2023	POWELED P 12V 100W	28961	12 V	100W	20
	POWELED P 12V 150W	28963	12 V	150W	20
	POWELED P 12V 200W	28965	12 V	200W	20
	POWELED P 24V 30W	26815	24 V	30W	20
	POWELED P 24V 60W	26816	24 V	60W	20
	POWELED P 24V 100W	28962	24 V	100W	20
DOSTĘPNE OD STYCZNIA 2023	POWELED P 24V 150W	28964	24 V	150W	20
	POWELED P 24V 200W	28966	24 V	200W	20

Kanlux



**TAŚMY LED Kanlux
dobrze spakowane**

kanlux.com