

# ***Kanlux***

**PANELE LED  
Z MOŻLIWOŚCIĄ  
STEROWANIA**

**Kanlux  
BLINGO CV**

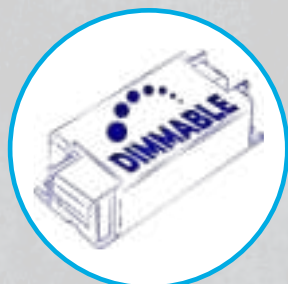
\* PANELE BEZ ZASILACZA W KOMPLECIE



# Kanlux



Najpopularniejszy standard sterowania oświetleniem, umożliwiający tworzenie prostych jak również bardzo rozbudowanych systemów oświetleniowych oraz urządzeń zintegrowanych. Zasilacz ponadto umożliwia funkcję ściemniania z wykorzystaniem popularnego łącznika dzwonekowego bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń.



Jeden z podstawowych systemów sterowania natężeniem oświetlenia wykorzystujący ściemniacz pokrętny 1-10V. Dopasowanie ilości światła dostarczanego przez system oświetleniowy do zmieniających się warunków wewnątrz pomieszczeń lub preferencji użytkownika umożliwia jednocześnie ograniczenie zużycia energii elektrycznej.



Bazowy sposób sterowania pracą urządzeń elektrycznych opierający się stanach: wyłączonym oraz załączonym. Najprościej ujmując działający na zasadzie 'włącz-wyłącz'.



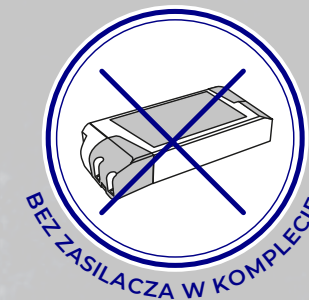
**STEROWANIE  
OŚWIELENIEM**

## **Kanlux BLINGO CV**

# **#NOWA ODSŁONA ZASILACZY**

# Kanlux

## Kanlux BLINGO CV #PANELE LED



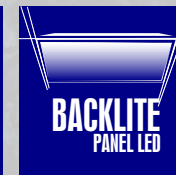
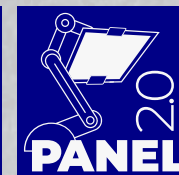
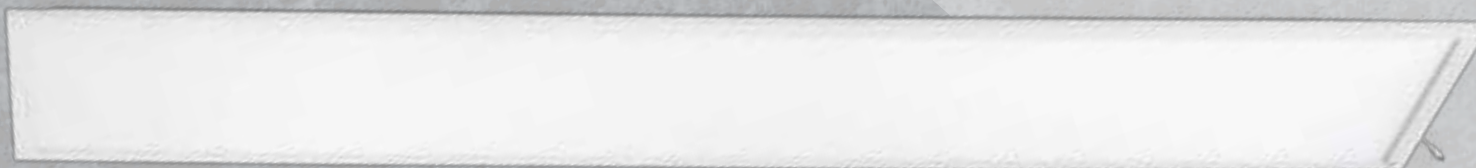
**37271** 295 x 595 x 30



**37265** 595 x 595 x 26



**37266** 295 x 1195 x 26



**125**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

neutral white  
4000K

miejsce montażu: do wbudowania w sufit  
zintegrowane źródło światła LED: tak  
prąd zasilania: 600 - 1100 [mA]  
kąt świecenia: 90°  
typ klosza: mikropryzmatyczny  
materiał obudowy: stal  
materiał panelu/ramki: aluminium  
rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką DC  
rodzaj zasilania: stałoprądowy  
stopień IP: 20  
UGR: poniżej 19

INDEX	NAZWA	MAX MOC PANELA	MAX STRUMIEŃ PANELA	DEDYKOWANY ZASILACZ ON-OFF
<b>37271</b>	BLINGO U E125LM 30NW	max 21,6W	3000lm	driver: <b>37272</b> (600mA, 24W)
<b>37265</b>	BLINGO U E125LM 60NW	max 36W	4000/5000lm	driver: <b>37269</b> (850mA, 32W) / <b>37270</b> (1100mA, 40W)
<b>37266</b>	BLINGO U E125LM 120NW	max 36W	4000/5000lm	driver: <b>37269</b> (850mA, 32W) / <b>37270</b> (1100mA, 40W)

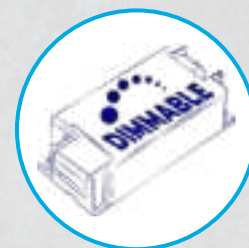
\* 5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ

ELASTYCZNY  
**DOBÓR  
ZASILACZA**

ZGODNIE Z POTRZEBĄ  
KLIENTA



## Kanlux BLINGO CV #ZASILACZE



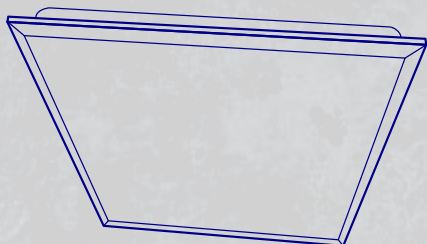
- ON/OFF (trzy moce 24W, 32W, 40W)
- ściemnialny 1-10V (marki BOKE)
- DALI (marki BOKE)

INDEX	NAZWA	MAX MOC	PRĄD WYJŚCIOWY	RODZAJ ZASILACZA
<b>37267</b>	BLINGO DRV42W DALI BK	42W	1-10mA	DALI
<b>37268</b>	BLINGO DRV40W1-10V BK	40W	600-1050mA	1-10V
<b>37269</b>	BLINGO DRV 32W ON-OFF	32W	850mA	ON-OFF
<b>37270</b>	BLINGO DRV 40W ON-OFF	40W	1100mA	ON-OFF
<b>37272</b>	BLINGO DRV 24W ON-OFF	24W	600mA	ON-OFF

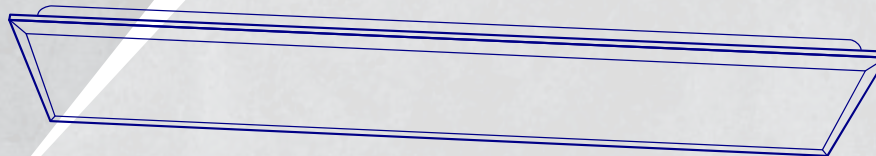
napięcie znamionowe: 220-240 V  
materiał: tworzywo sztuczne  
klasa ochrony: II  
IP: 20

- DALI (marki Tridonic znany z dotychczasowych rozwiązań sterowania) - na indywidualne zapytania klienta

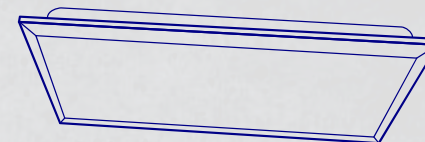
## ELASTYCZNY DOBÓR ZASILACZY



**37265** BLINGO U E125LM 60NW



**37266** BLINGO U E125LM 120NW



**37271** BLINGO U E125LM 30NW

**37267**



**37267**



**37267**



**37268**



**37268**



**37268**



**32W**

**37269**

**40W**

**37270**

**32W**

**37269**

**40W**

**37270**

**24W**

**37272**

# Kanlux

## Kanlux BLINGO CV

**Regulacja nastaw prądowych** zapewnia optymalną wartość strumienia świetlnego, dostosowanego do indywidualnych potrzeb użytkownika. Efekt ten uzyskać można za pomocą zasilaczy:

**37267 BLINGO DRV42W DALI BK 42W**

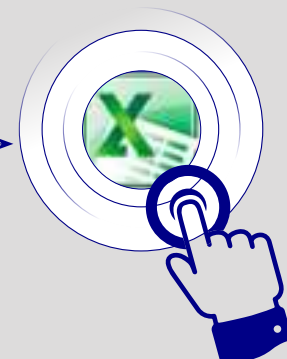
**37268 BLINGO DRV40W1-10V BK 40W**



panel regulacji zasilacza



**pobierz  
szczegółowe  
wykresy**





**Kanlux**

**Kanlux BLINGO CV**

**#ZASTOSOWANIA**

Niezastąpiony w wielu  
przestrzeniach.

**Kanlux**

**Kanlux BLINGO CV  
dobrze spakowane**



**kanlux.com**