

Kanlux

**PANELE LED
Z MOŻLIWOŚCIĄ
STEROWANIA**

**Kanlux
BLINGO CV**

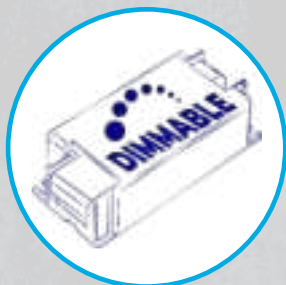
* PANELE BEZ ZASILACZA W KOMPLECIE



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
OŚWIETLENIEM**

Kanlux BLINGO CV

#NOWA ODSŁONA ZASILACZY

Kanlux

Kanlux BLINGO CV #PANELE LED



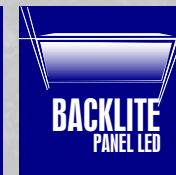
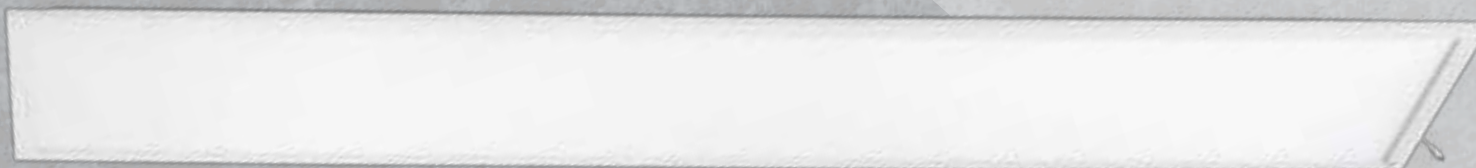
37271 295 x 595 x 30



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
37271	BLINGO U E125LM 30NW	max 21,6W	3000lm	driver: 37272 (600mA, 24W)
37265	BLINGO U E125LM 60NW	max 36W	4000/5000lm	driver: 37269 (850mA, 32W) / 37270 (1100mA, 40W)
37266	BLINGO U E125LM 120NW	max 36W	4000/5000lm	driver: 37269 (850mA, 32W) / 37270 (1100mA, 40W)

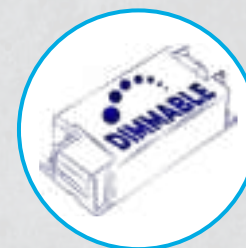
* 5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ

ELASTYCZNY
**DOBÓR
ZASILACZA**

ZGODNIE Z POTRZEBĄ
KLIENTA



Kanlux BLINGO CV #ZASILACZE



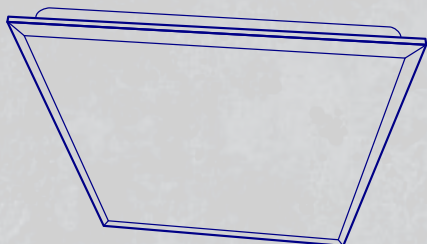
- ON/OFF (trzy moce 24W, 32W, 40W)
- ściemniany 1-10V (marki BOKE)
- DALI (marki BOKE)

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

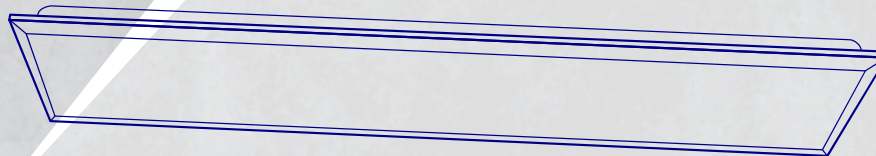
napięcie znamionowe: 220-240 V
materiał: tworzywo sztuczne
klasa ochrony: II
IP: 20

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

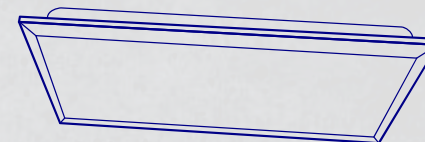
ELASTYCZNY DOBÓR ZASILACZY



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:

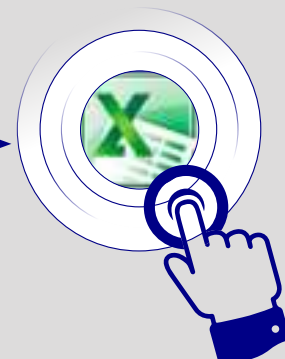
37267 BLINGO DRV42W DALI BK 42W

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