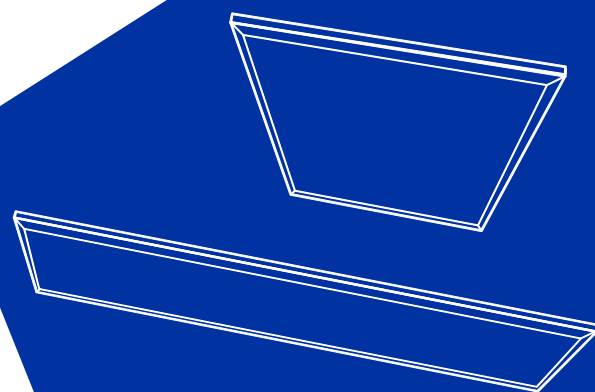


Kanlux



BLINGO

Panelle LED



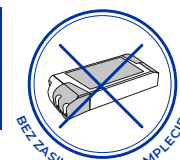
Panele podtynkowe



SERIA KANLUX **BLINGO AIO / UAIO R**

		Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]* dla wersji NW	Skuteczność świetlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	IP
LOW UGR	PODTYNEK	39234	BLINGO AIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 29W-38W)	max 4490lm	118lm/W	3000/4000/6500	NIE	20
		39235	BLINGO UAIO RM38W 60	max 38 (zmiana mocy od 29W-38W)	max 4040lm	106lm/W	3000/4000/6500	<19	20
39236		BLINGO AIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 29W-38W)	max 4490lm	118lm/W	3000/4000/6500	NIE	20	
39237		BLINGO UAIO RM38W 120	max 38 (zmiana mocy od 29W-38W)	max 4040lm	106lm/W	3000/4000/6500	<19	20	

Możliwości nastaw:	BLINGO AIO			BLINGO UAIO		
	P(W)	CCT(K)	Φ(lm)	P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
	30	3000	3320	30	3000	2990
	29	4000	3570	29	4000	3220
	30	6500	3510	30	6500	3160
	34	3000	3750	34	3000	3370
	33	4000	4060	33	4000	3650
	34	6500	3970	34	6500	3560
	38	3000	4120	38	3000	3710
	37	4000	4490	37	4000	4040
	38	6500	4360	38	6500	3910



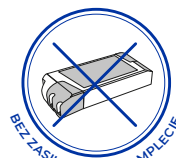
SERIA KANLUX **BLINGO UIP**

		Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	Zasilacz on/off [index]	IP
LOW UGR	PODTYNEK	39238	BLINGO UIP 125LM 30NW	max 24	3000 (600mA)	125lm/W	4000	<19	37272 (600mA)	54/20
		39239	BLINGO UIP 125LM 60NW	max 40	3000 (600mA) 4000 (850mA) 5000 (1100mA)	125lm/W	4000	<19	37272 (600mA) 37269 (850mA) 37270 (1100mA)	54/20
		39240	BLINGO UIP 125LM120NW	max 40	3000 (600mA) 4000 (850mA) 5000 (1100mA)	125lm/W	4000	<19	37272 (600mA) 37269 (850mA) 37270 (1100mA)	54/20

* **PANELE BEZ ZASILACZA W KOMPLECIE**

* Dedykowane zasilacze DALI, 1-10V:

37267 BLINGO DRV42W DALI BK, **37268** BLINGO DRV40W1-10V BK



SERIA KANLUX BLINGO UHRA

		Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	Zasilacz on/off [index]	IP
LOW UGR	PODTYNEK	39170	BLINGO UHRA 95 60NW	max 40	2280 (600mA) 3040 (850mA) 3800 (1100mA)	95lm/W	4000	<19	37272 (600mA) 37269 (850mA) 37270 (1100mA)	20
		39171	BLINGO UHRA 95 120NW	max 40	2280 (600mA) 3040 (850mA) 3800 (1100mA)	95lm/W	4000	<19	37272 (600mA) 37269 (850mA) 37270 (1100mA)	20

* PANELE BEZ ZASILACZA W KOMPLECIE

* Dedykowane zasilacze DALI, 1-10V:

37267 BLINGO DRV42W DALI BK, 37268 BLINGO DRV40W1-10V BK



Pozostała oferta paneli Kanlux BLINGO

	Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień światlny [lm]	Skuteczność światlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	IP	
LOW UGR	PODTYNIK	37170	BLINGO 34W 3740 60WW	34	3740	110lm/W	3000	NIE	20
		37171	BLINGO 34W 4080 60NW	34	4080	120lm/W	4000	NIE	20
		37172	BLINGO 34W 4080 60CW	34	4080	120lm/W	6500	NIE	20
		37173	BLINGO U34W 4080 60NW	34	4080	120lm/W	4000	<19	20
		37174	BLINGO 34W 4080 120NW	34	4080	120lm/W	4000	NIE	20
LOW UGR		37175	BLINGO U34W 4080 120NW	34	4080	120lm/W	4000	<19	20
37176		BLINGO 38W 4560 60NW	38	4560	120lm/W	4000	NIE	20	
37177		BLINGO 38W 4560 120NW	38	4560	120lm/W	4000	NIE	20	
LOW UGR		37178	BLINGO 24W 4320 60NW	24	4320	180lm/W	4000	NIE	20
		37179	BLINGO U24W 4000 60NW	24	4000	167lm/W	4000	<19	20
		37279	BLINGO IP65 40W 60NW	40	4800	120lm/W	4000	<22	65
		33174	BLINGO IPRN38W 6060NW	38	3800	100lm/W	4000	NIE	44/20
LOW UGR		33177	BLINGO TN38W 6060 NW	38	5400	142lm/W	4000	NIE	20
		33179	BLINGO TUN48W 6060 NW	48	6250	130lm/W	4000	<19	20

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

Panele natynkowe



SERIA KANLUX **BLINGO AIO / UAIO SR**

		Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]* dla wersji NW	Skuteczność świetlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	IP
LOW UGR	NATYK	39230	BLINGO AIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 31W-40W)	max 4900lm	123lm/W	3000/4000/6500	NIE	20
		39231	BLINGO UAIO SRM40W 60	max 40 (zmiana mocy od 31W-40W)	max 4370lm	109lm/W	3000/4000/6500	<19	20
LOW UGR	NATYK	39232	BLINGO AIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 31W-40W)	max 4900lm	123lm/W	3000/4000/6500	NIE	20
		39233	BLINGO UAIO SRM40W120	max 40 (zmiana mocy od 31W-40W)	max 4370lm	109lm/W	3000/4000/6500	<19	20

Możliwości nastaw:

BLINGO AIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
32	3000	3670
31	4000	3990
32	6500	3880
36	3000	4120
35	4000	4490
36	6500	4340
40	3000	4460
39	4000	4900
40	6500	4700

BLINGO UAIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
32	3000	3300
31	4000	3580
32	6500	3490
36	3000	3700
35	4000	4050
36	6500	3920
40	3000	3990
39	4000	4370
40	6500	4210



SERIA KANLUX **BLINGO U SR**

	Index	Nazwa produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	UGR	IP
LOW UGR	NATYK	39172 BLINGO U 34W SR 60 NW	34	4080	120lm/W	4000	<19	20
		39173 BLINGO U 34W SR 120NW	34	4080	120lm/W	4000	<19	20

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



Zyskaj więcej, stosując wydajne panele **BLINGO LED**

Nawet o 50% mniejsze zużycie energii

w ciągu roku, w porównaniu do zastosowania oprawy rastrowej*.

Bezobsługowa eksploatacja przez 5 lat.

**Na oszczędności przekłada się zastosowanie
mniejszej ilości opraw LED, zapewniających
lepszą skuteczność świetlną. Mniejsza
ilość punktów świetlnych to również
niższe koszty instalacji.**

*Przykładowa symulacja z zastosowaniem różnego typu opraw do oświetlenia pomieszczenia usługowego o wymiarach: 5,8m x 19,25m; świecenie 8h na dobę, 250 dni w roku.

Typ oprawy	Na wymienne źródło światła	LED
MODEL	NOTUS 3 EVG 418 NT	BLINGO 24W 4320 60NW
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	T8 LED 9-NW	-
MOC, STRUMIEŃ ŚWIETLNY	9W/900lm	24W/ 4320lm
SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA OPRAWY	65 lm/W (oprawa zachowuje około 65% skuteczności świetlnej zastosowanego źródła)	180 lm/W
ILOŚĆ ZASTOSOWANYCH OPRAW	14	10
MOC CAŁKOWITA	504 kWh/1000h	240 kWh/1000h
ILOŚĆ ZUŻYTEJ ENERGII W CIĄGU ROKU (wszystkie oprawy)	1008 kWh	480 kWh



Panele Kanlux

BLINGO LED to rozwiązania oświetleniowe, których produkcja została w pełni zautomatyzowana, co **gwarantuje powtarzalność i wysoką jakość wykonania**.

Szeroka gama wersji z **opcją regulacji mocy i temperatury barwowej** - pozwala dopasować panel do różnych typów instalacji.

BLINGO to **trwałe, wydajne i uniwersalne panele**, które sprawdzają się zarówno w nowych projektach, jak i modernizacjach.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ

kanlux.com