

# Kanlux



## Kanlux BLINGO AIO SR

Панелите BLINGO AIO са универсално решение тип „всичко в едно“, което позволява множество LED панели да бъдат заменени с един продукт, като се оптимизира спестяването на електроенергия и позволява използването на един и същ модел за различни предпочитания по отношение на мощността на осветлението или цветовата температура. Потребителят може самостоятелно (чрез превключватели) да регулира, както цветовата температура (3000K, 4000K, 6500K), така и мощността на осветителното тяло (32W/36W/40W), в зависимост от версията. Панелите се предлагат в два размера (60x60 cm и 120x30 cm), като версията за повърхностен монтаж (SR) се продава с вградено захранване. Индексът на цветопрераждане CRI>90 и светлинната ефективност до 123 lm/W гарантират високо качество на осветлението, а версиите с микропризматичен дифузер предлагат ниско ниво на отблясъци (UGR>19). Панелите се характеризират с лесен и бърз монтаж (използват се бързосменяеми крепежни елементи), висока издръжливост (до 50 000 часа) и се покриват от 5-годишна гаранция.

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта
- 
- Материал на панела/на рамката: стомана



 220-240 AC	 50	 max 40	 ≥50000	 50000	 ≤ 6x MacAdam
 90	 SMD	 IP 20	 5÷25		
	 0,75-2,5	 0,5m			



BLINGO AIO SRM40W 60



UGR

BLINGO AIO SRM40W 60	<b>39230</b>	31-40	3670-4900	4460 4900 4700	3000 4000 6500	115	бял	
BLINGO UAIO SRM40W 60	<b>39231</b>	31-40	3300-4370	3990 4370 4210	3000 4000 6500	90	бял	<19
BLINGO AIO SRM40W120	<b>39232</b>	31-40	3670-4900	4460 4900 4700	3000 4000 6500	115	бял	
BLINGO UAIO SRM40W120	<b>39233</b>	31-40	3300-4370	3990 4370 4210	3000 4000 6500	90	бял	<19



BLINGO AIO SRM40W 60



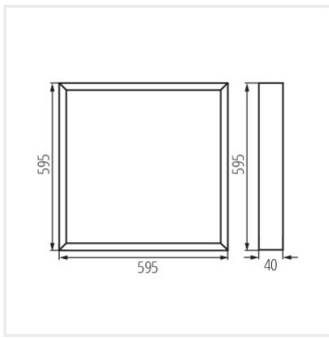
BLINGO UAIO SRM40W 60



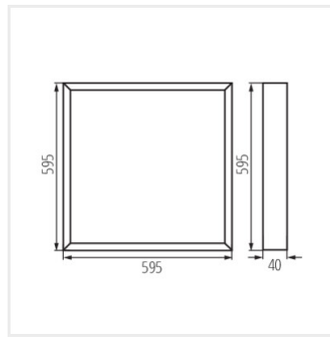
BLINGO AIO SRM40W120



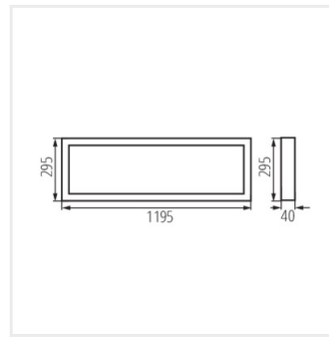
BLINGO UAIO SRM40W120



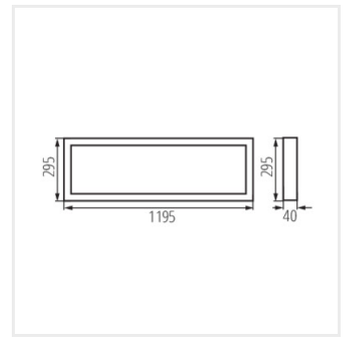
BLINGO AIO SRM40W 60



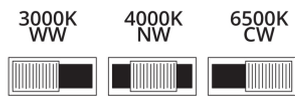
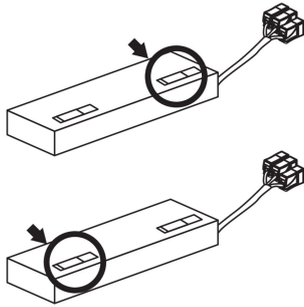
BLINGO UAIO SRM40W 60



BLINGO AIO SRM40W120



BLINGO UAIO SRM40W120



**BLINGO AIO**

P(W)	mA	CCT(K)	Φ(lm)	lm/W
32	205	3000	3670	115
31	205	4000	3990	129
32	205	6500	3880	121
36	225	3000	4120	114
35	225	4000	4490	128
36	225	6500	4340	121
40	245	3000	4460	112
39	245	4000	4900	126
40	245	6500	4700	118

**BLINGO UAIO**

P(W)	mA	CCT(K)	Φ(lm)	lm/W
32	205	3000	3300	103
31	205	4000	3580	115
32	205	6500	3490	109
36	225	3000	3700	103
35	225	4000	4050	116
36	225	6500	3920	109
40	245	3000	3990	100
39	245	4000	4370	112
40	245	6500	4210	105

Date of issue: 17.02.2026, 12:15

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

