

-





BLINGO AIO SRM40W 60

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



BLINGO AIO SRM40W 60



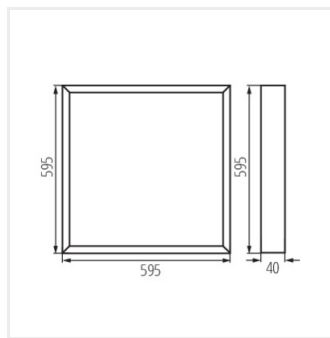
BLINGO UAIO SRM40W 60



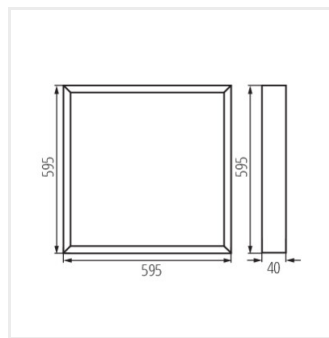
BLINGO AIO SRM40W120



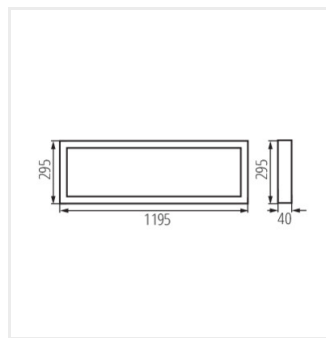
BLINGO UAIO SRM40W120



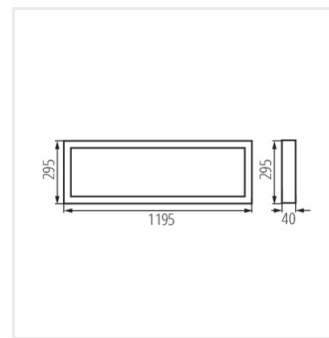
BLINGO AIO SRM40W 60



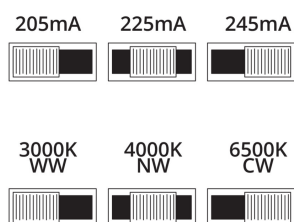
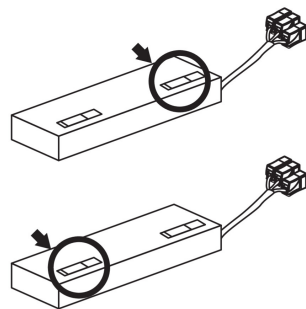
BLINGO UAIO SRM40W 60



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

Erstellt am: 17.02.2026, 12:15

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

