



## Kanlux BLINGO AIO SR

I pannelli BLINGO AIO sono una soluzione universale All-In-One che consente di sostituire molteplici varianti di pannelli LED con un unico prodotto, ottimizzando così lo stoccaggio e permettendo l'utilizzo dello stesso modello per diverse preferenze in termini di potenza luminosa e temperatura di colore. L'utente può regolare autonomamente (tramite interruttori) sia la temperatura di colore (3000K, 4000K, 6500K) sia la potenza del dispositivo (32W/36W/40W), a seconda della versione scelta. I pannelli sono disponibili in due formati (60x60 cm e 120x30 cm) e nella versione da incasso o a plafone (SR), venduti con alimentatore integrato. Con un indice di resa cromatica CRI>90 e un'efficienza luminosa fino a 123 lm/W, offrono elevate prestazioni in termini di qualità della luce. Le versioni con diffusore microprismatico assicurano un basso livello di abbagliamento (UGR<19). I pannelli si distinguono per il montaggio semplice e rapido (grazie a connettori rapidi), alta durabilità (fino a 50.000 ore) e sono coperti da una garanzia di 5 anni.

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet
- Materiale del pannello/della cornice: ferro



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	cc ≥50000	⌚ 50000	🕒 ≤6 MacAdam	☀️ Ra 90
SMD	⊗	⊕	IP 20	🌡️ 5-25	⬇️
0,75-2,5 [mm²]	0,5m	CE	EAC	UK CA	⚡





BLINGO AIO SRM40W 60



BLINGO AIO SRM40W 60	39230	max 40	max 4900	max 123	3000/4000/6500	115	bianco
BLINGO UAI0 SRM40W 60	39231	max 40	max 4370	max 109	3000/4000/6500	90	bianco <19
BLINGO AIO SRM40W120	39232	max 40	max 4900	max 123	3000/4000/6500	115	bianco
BLINGO UAI0 SRM40W120	39233	max 40	max 4370	max 109	3000/4000/6500	90	bianco <19



BLINGO AIO SRM40W 60



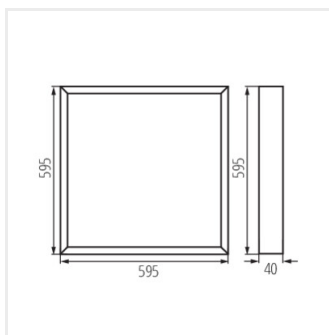
BLINGO UAI0 SRM40W 60



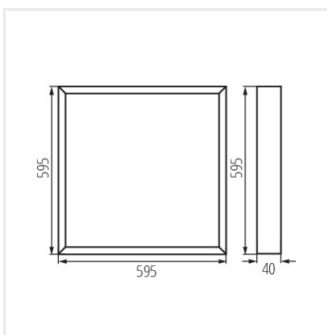
BLINGO AIO SRM40W120



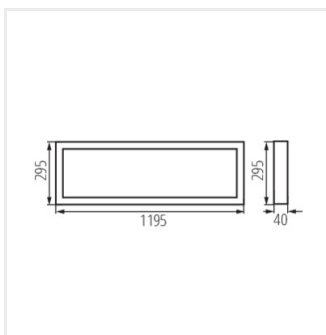
BLINGO UAI0 SRM40W120



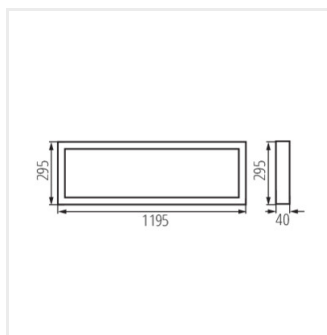
BLINGO AIO SRM40W 60



BLINGO UAI0 SRM40W 60



BLINGO AIO SRM40W120



BLINGO UAI0 SRM40W120

Data di emissione: 06.10.2025, 14:50

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

