

Kanlux



Kanlux BLINGO U 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 lo stoccaggio e permettendo l'utilizzo dello stesso modello per diverse esigenze di potenza luminosa e temperatura di colore.

L'utente può regolare autonomamente, tramite appositi interruttori, sia la temperatura di colore (3000K, 4000K, 6500K) sia la potenza dell'apparecchio (30W/34W/38W), a seconda della versione.

I pannelli sono disponibili in due dimensioni (60x60 cm e 120x30 cm) e, nella versione da incasso (R), sono forniti con alimentatore sostituibile.

Con un indice di resa cromatica CRI>90 e un'efficienza luminosa fino a 123 lm/W, garantiscono un'elevata qualità dell'illuminazione. Le versioni con diffusore micropismatico assicurano un basso livello di abbagliamento (UGR<19).

I pannelli si distinguono per il montaggio facile e veloce (grazie a connettori rapidi), alta durabilità (fino a 50.000 ore) e sono coperti da una garanzia di 5 anni.

-
- Materiale del pannello/della cornice: ferro



low
UGR







120 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

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





BLINGO U 34W SR 60 NW

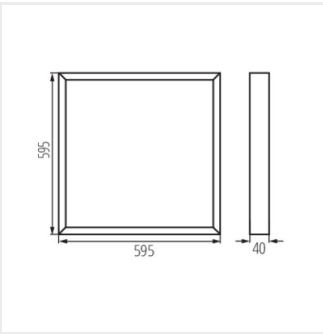
								UGR
BLINGO U 34W SR 60 NW	39172	34	4080	120	4000	90	bianco	<19
BLINGO U 34W SR 120NW	39173	34	4080	120	4000	90	bianco	<19



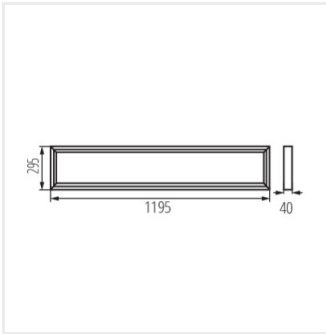
BLINGO U 34W SR 60 NW



BLINGO U 34W SR 120NW



BLINGO U 34W SR 60 NW



BLINGO U 34W SR 120NW

Data di emissione: 10.09.2025, 09:40

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

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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