

Kanlux



Kanlux BLINGO CCT

Die Kanlux BLINGO LED-Paneele 28 - 35 sind eine moderne Beleuchtungslösung, die eine noch nie dagewesene Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet. Dank der fortschrittlichen Technologie können verschiedene Farbtemperaturen und Lichtstromkombinationen per Knopfdruck ausgewählt werden, um die Beleuchtung perfekt an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Die BLINGO LED-Paneele 28 - 35 bieten drei Farbtemperaturen: 3.000k, 3.500k und 4.000k mit einer einstellbaren Leistung von 28 - 35 W (vier Einstellungen). Ihre Lichtausbeute liegt im Durchschnitt bei über 120 lm/W und bietet eine hervorragende Beleuchtung bei geringem Energieverbrauch.

Die BLINGO LED-Paneele 28 - 35 sind mit einem mikrop Prismatischen Diffusor mit $UGR < 19$ ausgestattet, der die Blendung minimiert und für Sehkomfort sorgt, was besonders in Arbeits- und Lernbereichen wichtig ist. Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten, so dass die Paneele sofort installiert und verwendet werden können. Das Produkt wird mit einer 5-Jahres-Garantie geliefert, was seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bestätigt.

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Panel-/Rahmenmaterial: Stahl



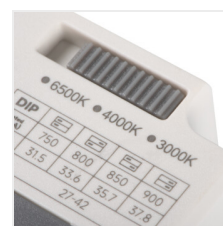
Switch
Power

low
UGR

up to

125 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

$[V]$ 220-240 AC	$[Hz]$ 50	 ≥ 50000	 50000	 ellipse $\leq 6x$ Nachdam	 Ra 80	 SMD
		IP 20		 $5 \div 25$		
 $0,5-2,5$	 0,5m	CE	EAC	UK CA		





BLINGO 28-35W 6262CCT



UGR



BLINGO 28-35W 6262CCT	37274	max 35	3900 4200 4200	3000 3500 4000	90	<19	weiß
BLINGO U29-35W 60CCT	37277	max 35	4040 4360 4260	3000 4000 6500	90	<19	weiß
BLINGO U29-35W 120CCT	37278	max 35	4040 4360 4260	3000 4000 6500	90	<19	weiß



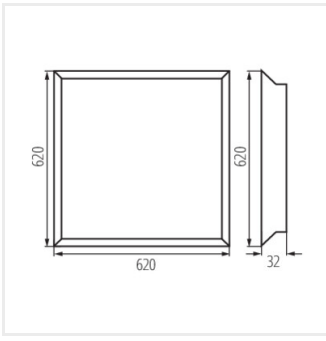
BLINGO 28-35W 6262CCT



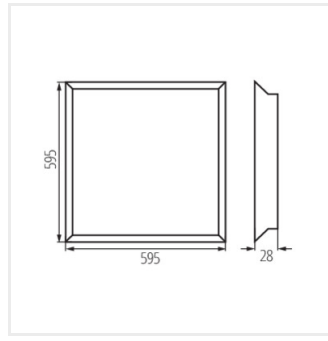
BLINGO U29-35W 60CCT



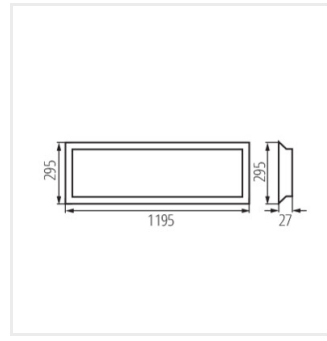
BLINGO U29-35W 120CCT



BLINGO 28-35W 6262CCT



BLINGO U29-35W 60CCT



BLINGO U29-35W 120CCT

Number	Current	Power	Switch position		Luminous flux		
			1	2	3000K	4000K	6500K
1	750mA	29W	-	-	3360	3620	3520
2	800mA	31W	ON	-	3580	3860	3780
3	850mA	33W	-	ON	3820	4120	4020
4	900mA	35W	ON	ON	4040	4360	4260

Erstellt am: 16.10.2024, 10:55

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

