

# Kanlux



## Kanlux BLINGO CCT

I pannelli Kanlux BLINGO LED U29-35 sono una soluzione di illuminazione moderna che offre flessibilità e praticità d'uso senza precedenti. Grazie alla tecnologia avanzata, è possibile selezionare diverse combinazioni di temperatura del colore e flusso luminoso tramite gli interruttori, regolando l'illuminazione in base alle proprie esigenze. I pannelli BLINGO LED U29-35 offrono tre temperature di colore: 3000K, 4000K e 6500K, con potenza regolabile da 29W a 35W (quattro impostazioni). La loro efficienza luminosa è in media superiore a 120 lm/W e fornisce un'illuminazione eccellente a basso consumo energetico.

I pannelli BLINGO LED U29-35 sono dotati di un diffusore microprismatico UGR<19, che riduce al minimo l'abbagliamento e offre un comfort visivo particolarmente importante nelle aree di lavoro e studio. L'alimentatore è incluso, e rende questi pannelli pronti per l'installazione. Il prodotto è coperto da una garanzia di 5 anni, a conferma della sua affidabilità e durata.

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



up to

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



Switch  
Power

low  
UGR

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥50000	50000	ellipse ≤ 6x Nachdam	Ra 80	SMD
		IP 20		T <sub>cl</sub> 5÷25		
[mm] 0,5-2,5	0,5m					





BLINGO 28-35W 6262CCT



UGR



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



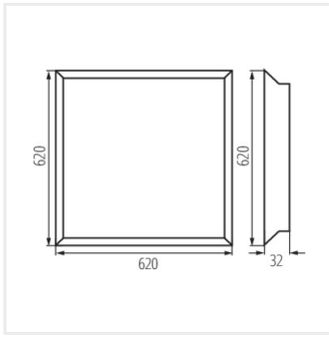
BLINGO 28-35W 6262CCT



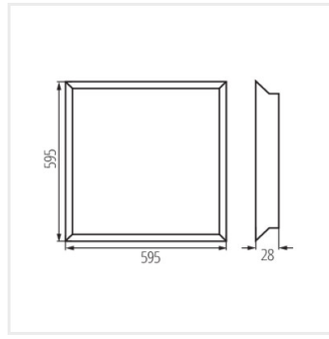
BLINGO U29-35W 60CCT



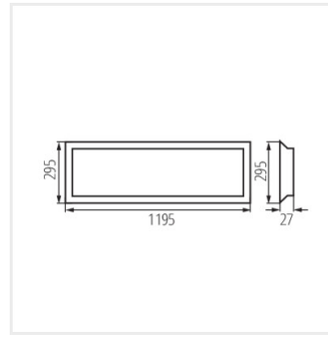
BLINGO U29-35W 120CCT



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

Data di emissione: 16.10.2024, 10:55

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.

