

Kanlux



Kanlux BLINGO LED

Les Kanlux BLINGO LED v2 sont des panneaux de backlight. Ils sont équipés d'un connecteur rapide, ce qui permet de connecter les panneaux entre eux et d'accélérer leur installation. Dans les nouveaux modèles des panneaux Kanlux BLINGO LED v2, nous avons prévu une alimentation électrique intégrée, grâce à laquelle nous pouvons les placer dans le cadre Kanlux ADTR approprié et procéder à un montage en saillie des panneaux. Les panneaux BLIGO LED v2 ont un cadre rainuré et une efficacité lumineuse plus élevée que les versions précédentes (Kanlux BLINGO LED).

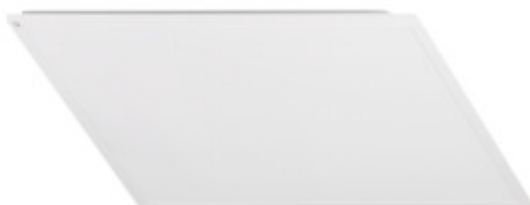
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
-
- Matériau du panneau/cadre: acier



SUPER
HIGH
lumen



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[h] 50000	Ellipse $\leq 6\text{ MacAdam}$	SMD	
5-25		1-2,5	0,5m		



BLINGO 34W 3740 60WW



BLINGO 34W 3740 60WW	37170	34	3740	3000	115	20	blanc	
BLINGO 34W 4080 60NW	37171	34	4080	4000	115	20	blanc	
BLINGO 34W 4080 60CW	37172	34	4080	6500	115	20	blanc	
BLINGO U34W 4080 60NW	37173	34	4080	4000	90	<19	20	blanc
BLINGO 34W 4080 120NW	37174	34	4080	4000	115	20	blanc	
BLINGO U34W 4080 120N	37175	34	4080	4000	90	<19	20	blanc
BLINGO 38W 4560 60NW	37176	38	4560	4000	115	20	blanc	
BLINGO 38W 4560 120NW	37177	38	4560	4000	115	20	blanc	
BLINGO 24W 4320 60NW	37178	24	4320	4000	115	20	blanc	
BLINGO U24W 4000 60NW	37179	24	4000	4000	90	<19	20	blanc
BLINGO IP65 40W 60NW	37279	40	4800	4000	120	<22	65	blanc



BLINGO 34W 3740 60WW



BLINGO 34W 4080 60NW



BLINGO 34W 4080 60CW



BLINGO U34W 4080 60NW



BLINGO 34W 4080 120NW



BLINGO U34W 4080 120N



BLINGO 38W 4560 60NW



BLINGO 38W 4560 120NW



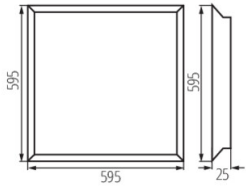
BLINGO 24W 4320 60NW



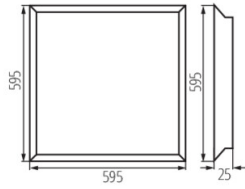
BLINGO U24W 4000 60NW



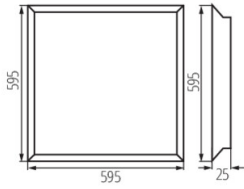
BLINGO IP65 40W 60NW



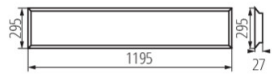
BLINGO 34W 3740 60WW



BLINGO 34W 4080 60



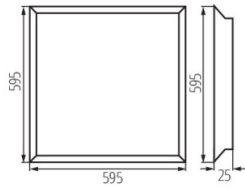
BLINGO U34W 4080 60



BLINGO 34W 4080 120



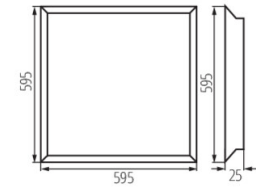
BLINGO U34W 4080 120N



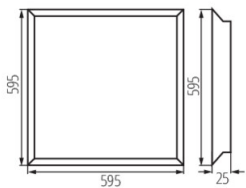
BLINGO 38W 4560 60



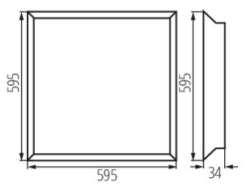
BLINGO 38W 4560 120



BLINGO 24W 4320 60NW



BLINGO U24W 4000
60NW



BLINGO IP65 40W 60NW

	BLINGO 24W 4320 60NW	BLINGO U24W 4000 60NW	BLINGO 34W 4080 60NW	BLINGO 34W 3740 60WW	BLINGO 34W 4080 60CW	BLINGO U34W 4080 60NW	BLINGO 34W 4080 120NW
INDEX	37178	37179	37171	37170	37172	37173	37174
SPN PANEL 120	37336						✓
SPN PANEL 60-62	37335	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CLIPS PANEL 120	37338						✓
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR 6060 B	27615	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR 6060 SR	27610	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR 6060 W	27613	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-S 6060 W	27616	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR 12030 B	27614						✓
ADTR 12030 SR	27612						✓
ADTR 12030 W	27611						✓
ADTR-H 6060 B	29845	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-H 6060 SR	29844	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-H 6060 W	29843	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADTR-H 12030 B	33391						✓
ADTR-H 12030 SR	33392						✓
ADTR-H 12030 W	33390						✓
ADTR-H 6262 W	33435						

	BLINGO 38W 4560 60NW	BLINGO 38W 4560 120NW	BLINGO TN38W 6060 NW	BLINGO TUN438W 6060 NW	BLINGO IPRN38W 6060NW	BLINGO IP65 40W 60NW
INDEX	37176	37177	33177	33179	33174	37279
SPN PANEL 120	37336		✓			
SPN PANEL 60-62	37335	✓		✓	✓	✓
CLIPS PANEL 120	37338		✓			
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓		✓	✓	✓
ADTR 6060 B	27615	✓		✓	✓	
ADTR 6060 SR	27610	✓		✓	✓	
ADTR 6060 W	27613	✓		✓	✓	
ADTR-S 6060 W	27616	✓		✓	✓	
ADTR 12030 B	27614		✓			
ADTR 12030 SR	27612		✓			
ADTR 12030 W	27611		✓			
ADTR-H 6060 B	29845	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 6060 SR	29844	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 6060 W	29843	✓		✓	✓	✓
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 12030 B	33391		✓			
ADTR-H 12030 SR	33392		✓			
ADTR-H 12030 W	33390		✓			
ADTR-H 6262 W	33435					

Date of issue: 26.11.2024, 14:21

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR