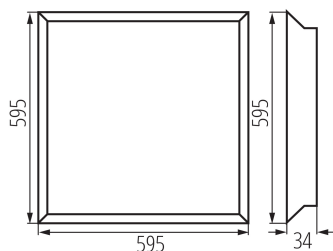
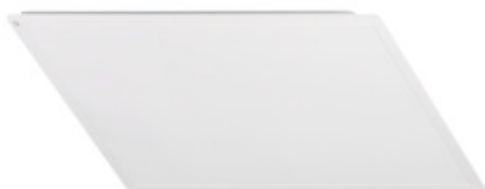


37279 BLINGO IP65 40W 60NW

LED-Einlege-Panel

5905339372796



Kanlux BLINGO LED v2 sind Paneele für die Hintergrundbeleuchtung. Sie sind mit einer Abzweigdose mit Schnellanschluss ausgestattet, die es ermöglicht, die Paneele miteinander zu verbinden und ihre Installation zu beschleunigen. In die neuen Modelle der bekannten Kanlux BLINGO LED v2 Paneele haben wir ein integriertes Netzteil eingebaut, dank dem wir sie in den entsprechenden Kanlux ADTR-Rahmen einsetzen und die Aufbaumontage der Paneele durchführen können. Die Tafeln BLINGO LED v2 haben einen gewellten Rahmen und eine höhere Lichtausbeute als ihre Vorgängerversionen (Kanlux BLINGO LED).

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Deckeneinbau

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:
ja

Netzteil im Lieferumfang: ja

Länge [mm]: 595

Breite [mm]: 595

Höhe (mm): 34

Quecksilbergehalt der Lampe (mg): 0

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 40

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom der Leuchte [lm]: 4800

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 6 x 960

Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6

Farbwiedergabeindex: 90

Lebensdauer [h]: 50000

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

LED-Einlege-Panel

		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 TUN48W 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						

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer :

L70B50

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000

Abstrahlwinkel [°]: 120

Lichtausbeute (lm/W): 120

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Stahl

Panel-/Rahmenmaterial: Stahl

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1-2,5

IP-Klasse (Schutzart): 65

Ksztaht: Quadratisch

UGR: <22

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 5

Stückzahl in Zwischenverpackung : 1

Stückzahl in Großverpackung : 5

Netto-Einzelgewicht [g]: 1520

Grammatur [g]: 2132

Länge der Einzelverpackung [cm]: 60.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 60.5

Kartongewicht [kg]: 10.66

Kartonbreite [cm]: 22

Kartonhöhe [cm]: 63

Kartonlänge [cm]: 63

Kartonvolumen [m³]: 0.087318

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist