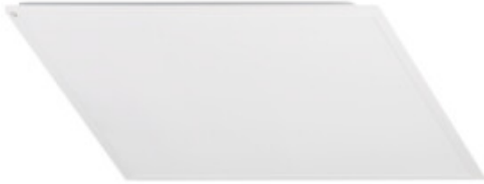


37172 BLINGO 34W 4080 60CW

Pannello LED da incasso

5905339371720



PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza massima [W]: 34
Fattore di potenza: 0.92
Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 4080
Efficienza [lm/W]: 120
Skuteczność świetlna [lm/W]: 120
Angolo di illuminazione [°]: 115
Temperatura di colore [K]: 6500
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6
Tonalità della luce: Bianco freddo
Indice di resa cromatica: 80
Durata [h]: 50000
Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50
Numero di cicli accensione/spengimento: ≥50000
Tipo di spia: LED SMD
Colore: bianco
Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m
Compatibile con dimmer: non
Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si
Alimentatore in dotazione: si
Lunghezza [mm]: 595
Larghezza [mm]: 595
Altezza [mm]: 25
LED integrati: si
Grado di protezione contro le scosse elettriche: I
Diffusore: plastica
Materiale del corpo: metallo
Materiale del pannello/della cornice: metallo
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-2,5
Grado IP: 20
Kształt: quadrato
Informazioni supplementari: Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

Data di emissione: 01.07.2025, 11:31

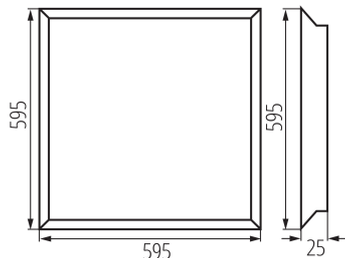
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

37172 BLINGO 34W 4080 60CW

Pannello LED da incasso



		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							

Informazioni supplementari: Alimentatore intercambiabile

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio nella lampada [mg] : 0

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Moduli (Lampadina led): 1

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 4890

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete : NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 5

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 5

Peso unitario netto [g] : 1370

Grammatura [g] : 1800

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 60

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 62

Peso della scatola di cartone [Kg] : 9

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 17.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 63

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 61.5

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.067804

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

Data di emissione: 01.07.2025, 11:31

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

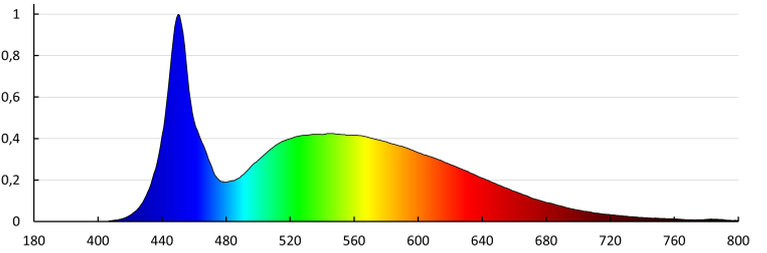
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

37172 BLINGO 34W 4080 60CW

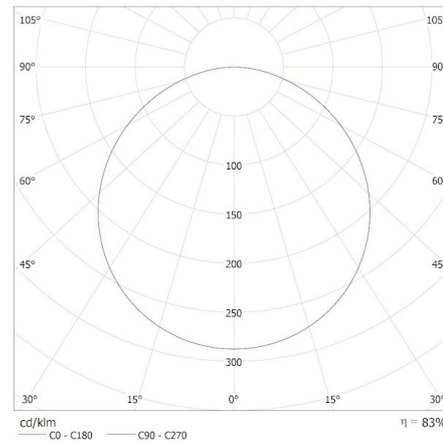
Pannello LED da incasso

INDEX	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO
	38W 4560 60NW	38W 4560 120NW	TN38W 6060 NW	TUN48W 6060 NW	IPRN38W 6060NW	IP65 40W 60NW
	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					



KANLUX S.A. (kat 37172) BLINGO 34W 4080 60CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37172) BLINGO 34W 4080 60CW
Lampy: 1 x BLINGO 34W 4080 60CW



Data di emissione: 01.07.2025, 11:31

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