

37170 BLINGO 34W 3740 60WW

Pannello LED da incasso

5905339371706



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]: 3740

Efficienza [lm/W]: 110

Skuteczność świetlna [lm/W]: 110

Angolo di illuminazione [°]: 115

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Tonalità della luce : Bianco caldo

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/spegnimento: ≥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

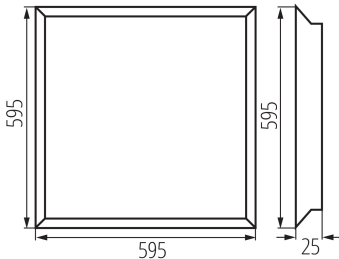
Grado IP: 20

Kształt: quadrato

Informazioni supplementari: Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

37170 BLINGO 34W 3740 60WW

Pannello LED da incasso



BLINGO LED					
	BLINGO 34W 4080 120NW	BLINGO U34W 4080 120N	BLINGO 38W 4560 120NW		
ACCESSORIES	index	37174	37175	37177	
SPN PANEL 120	37336	v	v	v	
CLIPS PANEL 120	37338	v	v	v	
ADTR 12030 B	27614	v	v	v	
ADTR 12030 SR	27612	v	v	v	
ADTR 12030 W	27611	v	v	v	
ADTR-H 12030 B	33391	v	v	v	
ADTR-H 12030 SR	33392	v	v	v	
ADTR-H 12030 W	33390	v	v	v	

BLINGO								
	BLINGO 24W 4320 60NW	BLINGO U24W 4000 60NW	BLINGO 34W 3740 60WW	BLINGO 34W 4080 60NW	BLINGO 34W 4080 60CW	BLINGO U34W 4080 60NW	BLINGO 38W 4560 60NW	
ACCESSORIES	index	37178	37179	37170	37171	37172	37173	37176
SPN PANEL 60-62	37335	v	v	v	v	v	v	v
CLIPS PANEL 60-62	37337	v	v	v	v	v	v	v
ADTR 6060 B	27615	v	v	v	v	v	v	v
ADTR 6060 SR	27610	v	v	v	v	v	v	v
ADTR 6060 W	27613	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-S 6060 W	27616	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-H 6060 B	29845	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-H 6060 SR	29844	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-H 6060 W	29843	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-S-H 6060 W	27617	v	v	v	v	v	v	v
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	v	v	v	v	v	v	v

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): E

Moduli (Lampadina led): 1

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 4480

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [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] : 1300

Grammatura [g]: 1742

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 60

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 61.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 8.71

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 17.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 63

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 61.5

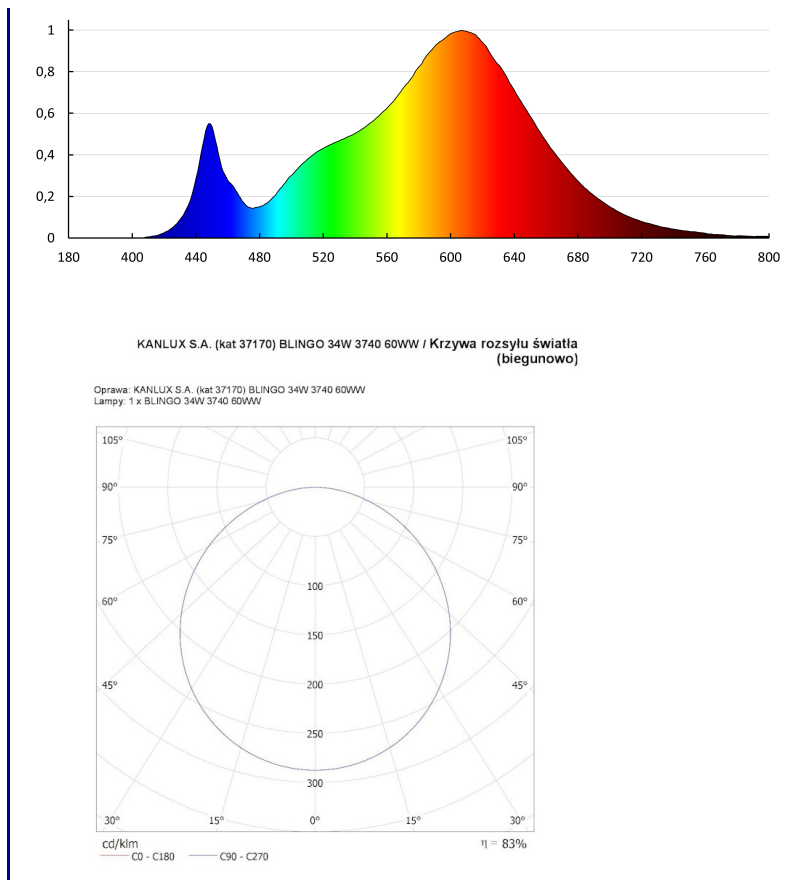
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.067804

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

37170 BLINGO 34W 3740 60WW

Pannello LED da incasso



Data di emissione: 02.07.2025, 10:15

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