

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Pannello LED da incasso

5905339372796



TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

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

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

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]: 34

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 40

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: metallo

Materiale del pannello/della cornice: metallo

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 4800

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 50000

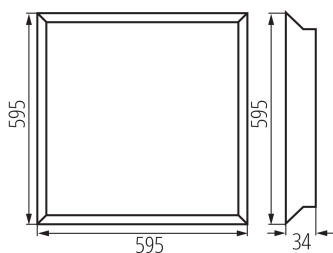
Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥25000

Angolo di illuminazione [°]: 120

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-2,5



Data di emissione: 27.03.2025, 12:52

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

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

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						

	BLINGO 38W 4560 60NW	BLINGO 38W 4560 120NW	BLINGO 6060 NW	BLINGO TN38W 6060 NW	BLINGO TUN48W 6060 NW	BLINGO IPR638W 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						

Grado IP: 65

Kształt: quadrato

UGR: <22

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

Informazioni supplementari: Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Efficienza [lm/W]: 120

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

Moduli (Lampadina led): 6

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 960

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Indice di resa cromatica : 90

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

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]: 1520

Grammatura [g]: 2132

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 60.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 60.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 10.66

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 22

Altezza della scatola di cartone [cm]: 63

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 63

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.087318

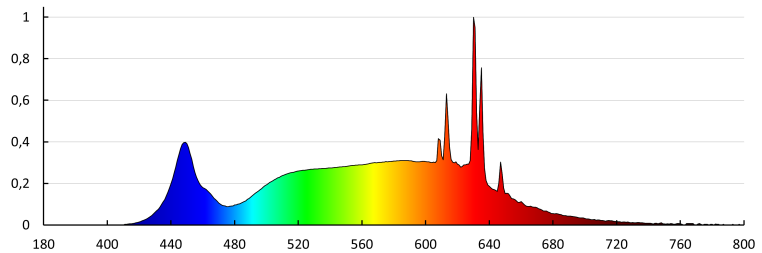
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

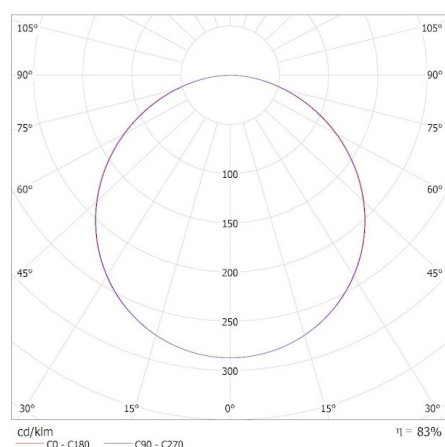
Pannello LED da incasso

garanzia consultabile sul sito Internet



KANLUX S.A. (kat 37279) BLINGO IP65 40W NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa KANLUX S.A. (kat 37279) BLINGO IP65 40W NW
Lampy: 8 x BLINGO IP65 40W NW



Data di emissione: 27.03.2025, 12:52

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