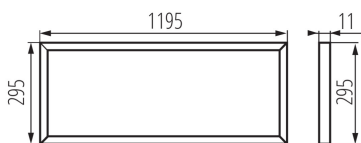


Pannello led da incasso

5905339280220



I pannelli Kanlux BRAVO S/SU si distinguono per i componenti appositamente selezionati per garantire una soddisfazione ancora maggiore nel loro utilizzo. Il telaio in alluminio, i LED accuratamente abbinati, il riflettore e il diffusore sono solo alcuni tra i vantaggi dei pannelli Kanlux BRAVO LED S/SU. Un ulteriore beneficio di questi pannelli è la loro efficienza luminosa (100lm/W). I pannelli Kanlux BRAVO LED non hanno un alimentatore in dotazione.

DATI GENERALI:

Colore: bianco
Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m
Sorgente di luce sostituibile: non
Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si
Alimentatore in dotazione: non
Lunghezza [mm]: 1195
Larghezza [mm]: 295
Altezza [mm]: 11
Lunghezza del cavo [mt]: 0.05
LED integrati: si

DATI TECNICI:

Corrente [mA]: 1050
Potenza massima [W]: 40
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Materiale del diffusore: materiale plastico
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 4000
Tonalità della luce: bianco
Temperatura di colore [K]: 4000
Uniformità colore [SDCM]: ≤6
Indice di resa cromatica Ra: ≥80
Durata [h]: 25000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Angolo di illuminazione [°]: 110
Efficienza [lm/W]: 100
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Materiale del corpo: acciaio
Materiale del pannello/della cornice: lega di alluminio
Tipo di allacciamento: cavo con una spina (terminale)
Tipo di cavo: H03VVH2-F
Sezione tubo [mm²]: 0,5

Pannello led da incasso



Tipo di alimentazione: di corrente continua

La plafoniera comprende i LED incorporati delle seguenti classi energetiche: A++,A+,A

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Grado IP: 20

DRIVER [index]: 28026

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 6

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 6

Peso unitario netto [g]: 2360

Grammatura [g]: 2793.33

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 122

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 31.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 16.75998

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 12

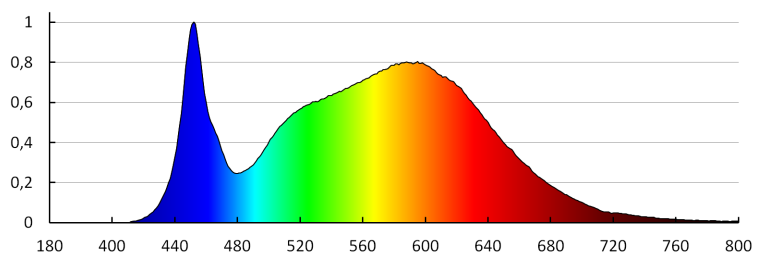
Altezza della scatola di cartone [cm]: 35

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 123

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05166

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

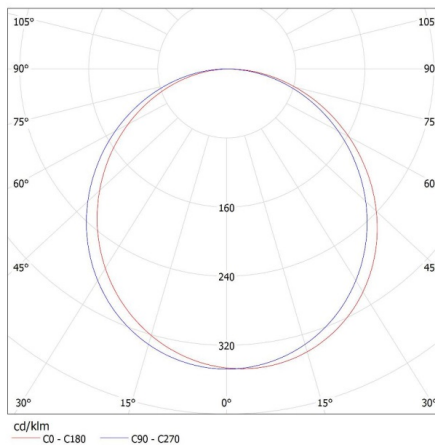
- Per un funzionamento corretto è necessario un alimentatore LED adeguato disponibile nell'offerta KANLUX
- Pannello LED senza alimentatore incluso.



Pannello led da incasso

KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W
Lamps: 1 x BRAVO S 40W12030NW



ACCESSORI:

28502 CLIPS BRAVO S/P 60-62



Supporto di montaggio, serve per incassare gli apparecchi BRAVO 6060/6262 nei controsoffitti in cartongesso, 4 pz. nel set (28502)

28503 CLIPS BRAVO S/P 12030



Supporto di montaggio, serve per incassare gli apparecchi BRAVO 12030 nei controsoffitti in cartongesso, 6 pz. nel set (28503)

28500 BRAVO S/P GRIP 60-62

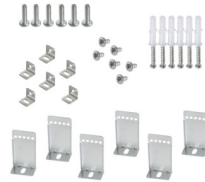


Staffa di montaggio NT 4 pz. nel set (28500)

28022 BRAVO S 40W12030NW W

Pannello led da incasso

28501 BRAVO S/P GRIP 12030



Staffa di montaggio NT 6 pz. nel set (28501)

27613 ADTR 6060 W



Telaio di montaggio sopra intonaco per pannello 600x600 (25613)

27610 ADTR 6060 SR



Telaio di montaggio sopra intonaco per pannello 600x600 (27610)

27615 ADTR 6060 B



Telaio di montaggio sopra intonaco per pannello 600x600 (27615)

27611 ADTR 12030 W



Telaio di montaggio sopra intonaco per pannello 120x30 (27611)

27612 ADTR 12030 SR



Telaio di montaggio sopra intonaco per pannello 120x30 (27612)

28022 BRAVO S 40W12030NW W

Pannello led da incasso

28026 BRAVO DRIVER 40W

Alimentatore LED progettato per pannelli BRAVO S / SU da 40W (28026)



28028 BRAVO DRIVER 50W

Alimentatore LED progettato per pannelli BRAVO S / SU da 40W (28028)



25591 PSR 100

Corda di sicurezza (25591)

