

## 39173 BLINGO U 34W SR 120NW

Pannello LED da parete

5905339391735



low  
UGR

120  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



I pannelli BLINGO AIO sono una soluzione universale All-In-One che consente di sostituire molteplici varianti di pannelli LED con un unico prodotto, ottimizzando lo stoccaggio e permettendo l'utilizzo dello stesso modello per diverse esigenze di potenza luminosa e temperatura di colore.

L'utente può regolare autonomamente, tramite appositi interruttori, sia la temperatura di colore (3000K, 4000K, 6500K) sia la potenza dell'apparecchio (30W/34W/38W), a seconda della versione.

I pannelli sono disponibili in due dimensioni (60x60 cm e 120x30 cm) e, nella versione da incasso (R), sono forniti con alimentatore sostituibile.

Con un indice di resa cromatica CRI>90 e un'efficienza luminosa fino a 123 lm/W, garantiscono un'elevata qualità dell'illuminazione. Le versioni con diffusore microprismatico assicurano un basso livello di abbagliamento (UGR<19).

I pannelli si distinguono per il montaggio facile e veloce (grazie a connettori rapidi), alta durabilità (fino a 50.000 ore) e sono coperti da una garanzia di 5 anni.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Compatibile con dimmer:** non

**Lunghezza [mm]:** 1195

**Larghezza [mm]:** 295

**Altezza [mm]:** 40

**Contenuto di mercurio nella lampada [mg] :** 0

**LED integrati:** sì

**Moduli (Lampadina led):** 3

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 34

**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I

**Diffusore:** plastica

**Materiale del corpo:** ferro

## 39173 BLINGO U 34W SR 120NW

Pannello LED da parete



**Materiale del pannello/della cornice:** ferro

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 4080

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** 1660

**Tonalità della luce:** bianco

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** 6

**Indice di resa cromatica:** 90

**Durata [h]:** 50000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 50000$

**Angolo di illuminazione [°]:** 90

**Efficienza [lm/W]:** 120

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2,5

**Grado IP:** 20

**UGR:** <19

### 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]:** 1784

**Grammatura [g]:** 2330

**Peso unitario lordo [g]:** 2122

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 120.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 30

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 4.5

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 11.65

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 24.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 32

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 122

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.095648