

39173 BLINGO U 34W SR 120NW

Pannello LED da parete

5905339391735



low
UGR
120 lm/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 Phue [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: ≥50000

Angolo di illuminazione [°]: 90

Efficienza [lm/W]: 120

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 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 [m³]: 0.095648