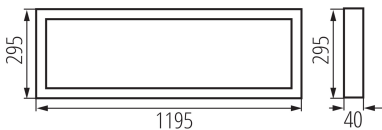


## 39232 BLINGO AIO SRM40W120

Pannello LED da parete

5905339392329



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 così lo stoccaggio e permettendo l'utilizzo dello stesso modello per diverse preferenze in termini di potenza luminosa e temperatura di colore. L'utente può regolare autonomamente (tramite interruttori) sia la temperatura di colore (3000K, 4000K, 6500K) sia la potenza del dispositivo (32W/36W/40W), a seconda della versione scelta. I pannelli sono disponibili in due formati (60x60 cm e 120x30 cm) e nella versione da incasso o a plafone (SR), venduti con alimentatore integrato. Con un indice di resa cromatica CRI>90 e un'efficienza luminosa fino a 123 lm/W, offrono elevate prestazioni in termini di qualità della luce. Le versioni con diffusore microprismatico assicurano un basso livello di abbagliamento (UGR<19). I pannelli si distinguono per il montaggio semplice e rapido (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

**Alimentatore in dotazione:** sì

**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

**Fattore di potenza:** 0.98

**Potenza massima [W]:** max 40

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

**Diffusore:** plastica

## 39232 BLINGO AIO SRM40W120

Pannello LED da parete



**Materiale del corpo:** ferro

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

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] :** max 4900

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

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 1760

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)

**Tonalità della luce :** bianco, Bianco caldo, Bianco freddo

**Temperatura di colore [K] :** 3000/4000/6500

**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 [°] :** 115

**Efficienza [lm/W] :** max 123

**Temperatura esercizio [°C] :** 5÷25

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²] :** 0,75-2,5

**Tipo di alimentatore:** di corrente continua

**Grado IP:** 20

**Kształt:** rettangolare

### 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] :** 1694

**Grammatura [g] :** 2260

**Peso unitario lordo [g] :** 2056

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

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 30.3

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 4.8

**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 11.3

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

**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 18

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

**Volume della scatola di cartone [m³] :** 0.070272

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

