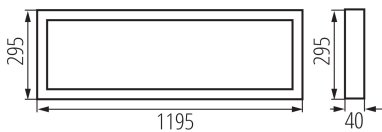


39232 BLINGO AIO SRM40W120

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: si

Lunghezza [mm]: 1195

Larghezza [mm]: 295

Altezza [mm]: 40

Contenuto di mercurio nella lampada [mg] : 0

LED integrati: si

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 Φuse [lm]: 1760

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [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: ≥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



39232 BLINGO AIO SRM40W120

Pannello LED da parete

Data di emissione: 06.10.2025, 14:51

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

IT