

## 39236 BLINGO AIO RM38W 120

Pannello LED da incasso

5905339392367



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** max 38

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** max 4490

**Efficienza [lm/W]:** max 118

**Angolo di illuminazione [°]:** 115

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

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

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

**Indice di resa cromatica:** 90

**Durata [h]:** 50000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥50000

**Tipo di spia:** LED SMD

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** per montaggio a incasso nel soffitto

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

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

**Compatibile con dimmer:** non

**Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante:** si

**Alimentatore in dotazione:** si

**Lunghezza [mm]:** 1195

**Larghezza [mm]:** 295

**Altezza [mm]:** 30

**LED integrati:** si

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

**Diffusore:** PS

**Materiale del corpo:** ferro

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

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Tipo di allacciamento:** Morsettiera autobloccante

**Grado IP:** 20

**Sostituibilità della sorgente luminosa LED:** Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

**Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando:** Alimentatore intercambiabile

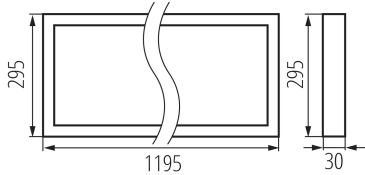
**Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE:**

Prodotto contenitore (CP)

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

## 39236 BLINGO AIO RM38W 120

Pannello LED da incasso



BLINGO AIO		
P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	3320
29	4000	3570
30	6500	3510
34	3000	3750
33	4000	4060
34	6500	3970
38	3000	4120
37	4000	4490
38	6500	4360

BLINGO UAI0		
P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
30	3000	2990
29	4000	3220
30	6500	3160
34	3000	3370
33	4000	3650
34	6500	3560
38	3000	3710
37	4000	4040
38	6500	3910

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 11,5  
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 12  
**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D  
**Moduli (Lampadina led):** 3  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 1640  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in sfera (360°)  
**Coordinate cromatiche (x):** 0,38  
**Coordinate cromatiche (y):** 0,38  
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete :** NMLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### 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]:** 1348  
**Grammatura [g]:** 1932  
**Peso unitario lordo [g]:** 1718  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 124.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 30.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 9.66  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 20  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 32  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 126  
**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.08064

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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