

39234 BLINGO AIO RM38W 60

Pannello LED da incasso

5905339392343



PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: max 38

Fattore di potenza: 0.98

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, Bianco caldo, 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]: 595

Larghezza [mm]: 595

Altezza [mm]: 28

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: Morsettieria autobloccante

Grado IP: 20

Kształt: quadrato

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

Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando: Alimentatore intercambiabile

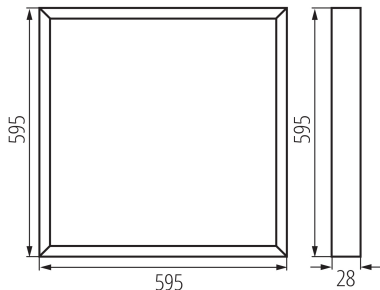
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE:

Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

39234 BLINGO AIO RM38W 60

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 UAIO

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] : 5,75
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 6
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D
Moduli (Lampadina led): 6
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 820
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] : 1358
Grammatura [g] : 1824
Peso unitario lordo [g] : 1676
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 60.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 64
Peso della scatola di cartone [Kg] : 9.12
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 18
Altezza della scatola di cartone [cm] : 65.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 62
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.073098

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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