

LED панел за скрит монтаж



Панелите BLINGO AIO са универсално решение тип „всичко в едно“, което позволява замяната на няколко варианта LED панели с един продукт, което осигурява оптимизиране на спестяването на електроенергия и възможност за използване на един и същ модел за различни предпочитания по отношение на мощността на осветлението или цветовата температура. Потребителят може самостоятелно (чрез превключватели) да регулира както цветовата температура (3000K, 4000K, 6500K), така и мощността на осветителното тяло (30W/300lm) в зависимост от версията. Панелите се предлагат в два размера (60x60 cm и 60x120x30 cm), а версията за скрит монтаж (R) се продава със сменяем захранващ блок. Индексът на цветопрераждане CRI>90 и светлинната ефективност >120 lm/W гарантират високо качество на осветлението, а версията с микропризматичен дифузер предлагат ниско ниво на отблясъци (UGR<19). Панелите се характеризират с лесен и бърз монтаж (използват се бързи крепежни елементи), висока издръжливост (до 50 000 часа) и се покриват с годишна гаранция.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Място на монтаж:** за вграждане в таван

**Място на приложение:** на закрито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Възможност за използване с димер:** не

**Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал:** да

**Захранващо устройство, включено в комплекта:** да

**Дължина [mm]:** 595

**Широчина [mm]:** 595

**Височина [mm]:** 28

**Съдържание на живак в лампата [mg]:** 0

**Интегриран LED източник на светлина:** да

**Брой модули (LED източник на светлина):** 6

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощност:** 0.98

**Максимална мощност [W]:** max 38

**Категория на защита от токов удар:** II

**Материал на дифузера:** PS

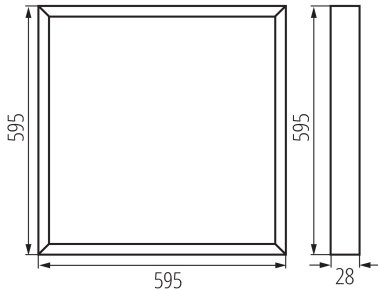
**Материал на корпуса:** желязо

**Материал на панела/на рамката:** желязо

**Вид диод:** LED SMD

## 39234 BLINGO AIO RM38W 60

LED панел за скрит монтаж



**Светлинен поток на осветителното тяло [lm] :** max 4490  
**Luminous efficiency [lm/W] :** 120  
**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM] :** 820  
**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM] :** в сфера  
**Цвят на светлината :** бяла, топлобял, хладно бяла  
**Корелираната цветна температура [K] :** 3000/4000/6500  
**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :** 6  
**Индекс на цвето предаване :** 90  
**Експлоатационен срок на лампата [h] :** 50000  
**Брой цикли вкл. / изкл. :**  $\geq 50000$   
**Ъгъл на светене [°] :** 115  
**Светлинна ефективност на лампата [lm/W] :** max 118  
**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] :** 5÷25  
**Вид присъединение :** самозаклучващи се клеми  
**Степен на защита IP :** 20  
**Kształt :** квадрат

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта