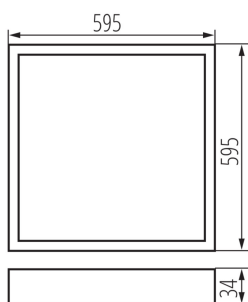


Офис LED осветително тяло за скрит монтаж

5905339357304



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен

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

Дължина [mm]: 595

Широчина [mm]: 595

Височина [mm]: 34

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 40

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 4100

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 3

Индекс на цветоотдаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L90B10

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 30000

Ъгъл на светене [°]: X95/Y95

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 103

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

тип абажур: микропризматичен тип M

Материал на корпуса: метал

Вид присъединение: самозакljučващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1,5÷2,5

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

Време за пускане на лампата [s]: $\leq 0,5$

Степен на защита IP: 20

Офис LED осветително тяло за скрит монтаж

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 1

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 1

Единично нето тегло [g]: 4000

Грамаж [g]: 4330

Дължина на единична опаковка [cm]: 62.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 61

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

Тегло на кашон [kg]: 4.33

Ширина на кашон [cm]: 61

Височина на кашон [cm]: 5.5

Дължина на кашон [cm]: 62.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.020969

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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