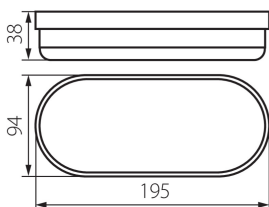


## 31496 TOLU C LED 12W-NW-W

Канално осветително тяло

8595665314965

**ВИД НА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИК:**

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

**ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:**

Цвят: бял

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 12

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1050

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$ 

Ъгъл на светене [°]: 120

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷40

Материал на корпуса: пластмаса

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,5-2,5

Степен на защита IP: 54

Допълнителна информация: Не е възможно да се замени LED източника на светлина

Допълнителна информация: Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал ( само от сервиз на Kanlux )

Съдържание на живак: не

**31496 TOLU C LED 12W-NW-W**

Канално осветително тяло

**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИСТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:**

Корелираната цветна температура [K]: 4000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6  
Индекс на цвето предаване: 80  
Коефициент на дълготрайност: 0,9  
Експлоатационен фактор: 0,95

**ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:**

Мерна единица: брой  
Как е опаковано: 100  
Количество бройки в междинна опаковка: 1  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 108  
Грамаж [g]: 126.6  
Бруто тегло на един брой [g]: 118  
Дължина на единична опаковка [cm]: 19.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 9.5  
Височина на единична опаковка [cm]: 4  
Тегло на кашон [kg]: 12.66  
Ширина на кашон [cm]: 40.5  
Височина на кашон [cm]: 42  
Дължина на кашон [cm]: 48.5  
Вместимост на кашон [m³]: 0.082499