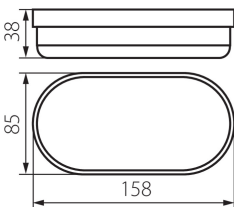


31495 TOLU C LED 6W-NW-W

Канално осветително тяло

8595665314958

**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]: 6

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 420

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 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 [mm²]: 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

31495 TOLU C LED 6W-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]: 80
Грамаж [g]: 98.8
Бруто тегло на един брой [g]: 90
Дължина на единична опаковка [cm]: 16
Ширина на единична опаковка [cm]: 8.5
Височина на единична опаковка [cm]: 4
Тегло на кашон [kg]: 9.88
Ширина на кашон [cm]: 41
Височина на кашон [cm]: 34.5
Дължина на кашон [cm]: 43.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.061531