

29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

LED плафониера

5905339291639



Kanlux ORTE LED е ново семейство плафониери, при които сме обърнали специално внимание на дизайна и лесния монтаж. Допълнително за Ваше удобство предлагаме и версии с датчик за движение.

ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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 монтаж върху таван, за настенен монтаж

Място на приложение: на закрито и на открито

Микро-разстояние между контактите на релето: да

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Wykrywanie ruchu: да

Височина [mm]: 70

Диаметър [mm]: 288

Регулиране на чувствителността: да

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 24

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

LED модул: C288Y-LED 230

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 2200

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

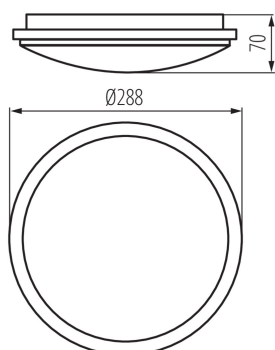
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L70B50

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000



29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

LED плафониера



Ъгъл на светене [°]: 120

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷35

Материал на корпуса: пластмаса

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75÷2,5

Време за задействане на датчика [s-min]: 5-5

Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 360

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 2/10/50/off

Степен на защита IP: 54

Обхват на датчика [m]: max 6

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

Допълнителна информация: Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 22

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 2900

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

Pop [W]: 22

Височина на източника на светлина [mm]: 236

Широчина на източника на светлина [mm]: 236

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,95

29163 ORTE LED 24W-NW-O-SE

LED плафониера

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 570

Грамаж [g]: 826

Дължина на единична опаковка [cm]: 29.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 7.5

Височина на единична опаковка [cm]: 29.5

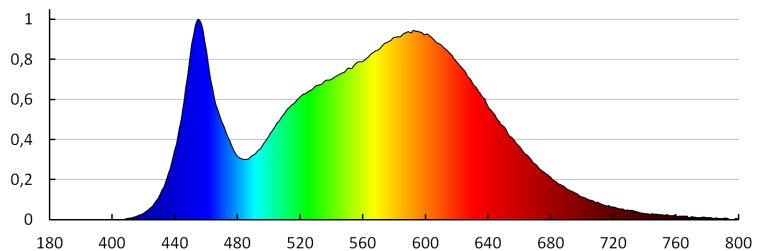
Тегло на кашон [kg]: 8.26

Ширина на кашон [cm]: 40

Височина на кашон [cm]: 32.5

Дължина на кашон [cm]: 60

Вместимост на кашон [m³]: 0.078



KANLUX S.A. (kat 29163) ORTE LED 24W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29163) ORTE LED 24W-NW-O-SE
Lamps: 1 x ORTE LED 24W-NW-O

