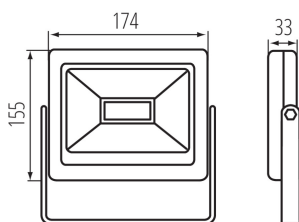


31183 GRUN v3 LED-50-B

LED осветител

8595665311834



ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

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: черен

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

Място на приложение: за промишлени приложения

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 174

Височина [mm]: 155

Дълбочина [mm]: 33

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 4790

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-15 \div 35$

Материал на корпуса: сплав на алуминий, пластмаса

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Материал на рамото: стомана

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Напречно сечение на кабела [mm²]: 1

Тип отражател: симетричен

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

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

Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]: 180

Степен на защита IP: 65

31183 GRUN v3 LED-50-B

LED осветител

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 1620

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 50

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: 4000Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в широк конус (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pоп [W]: 50

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 3

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.95

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.9

Светодиодният светлинен източник заменя
луминесцентен светлинен източник без вграден
баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект
(SVM): ≤0,4**ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:**

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 578

Грамаж [g]: 658

Дължина на единична опаковка [cm]: 18.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 16

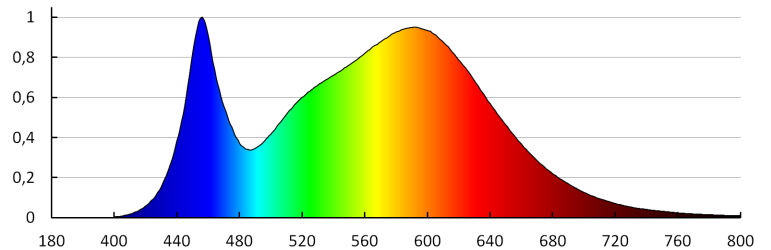
Тегло на кашон [kg]: 13.16

Ширина на кашон [cm]: 27.5

31183 GRUN v3 LED-50-B

LED осветител

Височина на кашон [cm]: 34
Дължина на кашон [cm]: 39
Вместимост на кашон [m³]: 0.036465



MILEDO (kat 31183) GRUN V3 LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31183) GRUN V3 LED-50-B
Lamps: 1 x GRUN V3 LED-50-B

