

33470 FL AGOR LED 100W NW

LED осветител

5905339334701



Kanlux AGOR LED е серия от прожектори с висока мощност. Тяхната здрава и издръжлива конструкция осигурява IP65 херметичност. Прожекторите Kanlux AGOR също са със симетрично (AGOR) или асиметрично (AGOR / A) разпределение на светлината. Предназначени за осветяване на спортни или индустриални зони, големи рекламни носители, складове и фасади на сгради.

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ 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, за монтаж върху основа

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 275

Височина [mm]: 310

Дълбочина [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощност: 0.98

Максимална мощност [W]: 100

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 12000

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

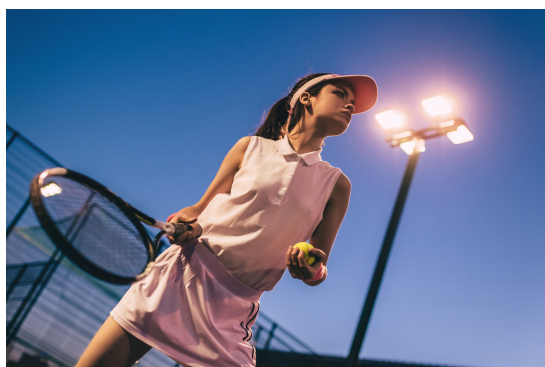
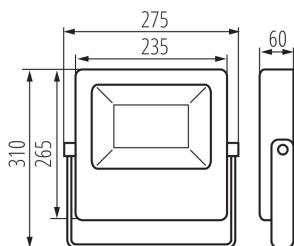
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Ъгъл на светене [°]: 100

Обхват на околната температура, на която може да

33470 FL AGOR LED 100W NW

LED осветител



Бъде изложен продуктът [°C]: -40÷35

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Вид проводник: H05RN-F

Напречно сечение на кабела [mm²]: 1

Тип отражател: симетричен

Време за загряване на лампата [s]: ≤0,5

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

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

Степен на защита IP: 65

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 4740

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 100

Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флус [LM]: 10800

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флус [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"

Роп [W]: 100

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 17

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.98

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

33470 FL AGOR LED 100W NW

LED осветител

(SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 4

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 4

Единично нето тегло [g]: 3090

Грамаж [g]: 3377.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 28

Ширина на единична опаковка [cm]: 7

Височина на единична опаковка [cm]: 32.5

Тегло на кашон [kg]: 13.51

Ширина на кашон [cm]: 29.5

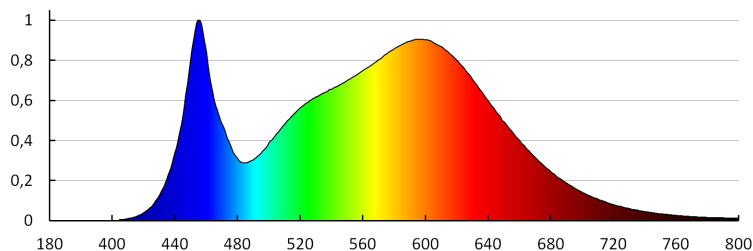
Височина на кашон [cm]: 35

Дължина на кашон [cm]: 30

Вместимост на кашон [m³]: 0.030975

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 33470) FL AGOR LED 100W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33470) FL AGOR LED 100W NW
Lamps: 1 x FL AGOR LED 100W

