

33476 FL AGOR HI 240W NW

LED осветител

5905339334763



up to

150 lm/W



ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ 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 открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 385

Височина [mm]: 470

Дълбочина [mm]: 51

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]: 240

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 36000

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 50000

Ъгъл на светене [°]: 90

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷45

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Вид проводник: H05RN-F

Дължина на проводника [m]: 0.28

Напречно сечение на кабела [mm²]: 1

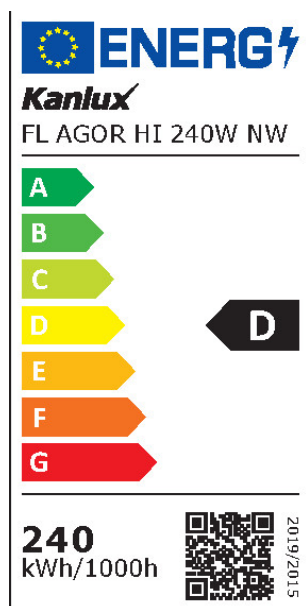
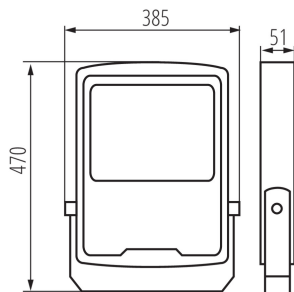
Време за загряване на лампата [s]: $\leq 0,5$

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

Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина

33476 FL AGOR HI 240W NW

LED осветител



[°]: 180

Степен на защита IK: 08

Степен на защита IP: 65

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 17045

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 90

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 240

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Флус [LM]: 28800

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]: 240

Височина на източника на светлина [mm]: 470

Широчина на източника на светлина [mm]: 385

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 51

Индекс на цвето предаване: 70

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: -29

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ 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 (SVM): 0,4

33476 FL AGOR HI 240W NW

LED осветител

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 3

Количество бройки в сборна опаковка: 3

Единично нето тегло [g]: 5712

Грамаж [g]: 6266.67

Дължина на единична опаковка [cm]: 39

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 48

Тегло на кашон [kg]: 18.80001

Ширина на кашон [cm]: 19

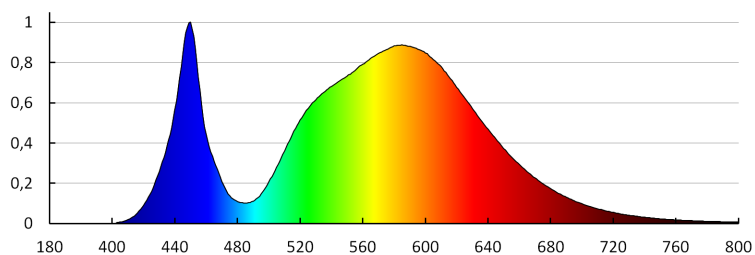
Височина на кашон [cm]: 50

Дължина на кашон [cm]: 41

Вместимост на кашон [m³]: 0.03895

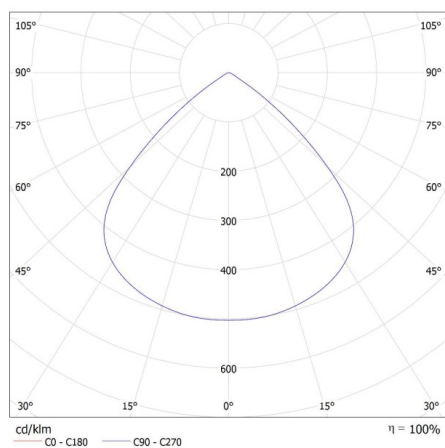
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 33476) FL AGOR HI 240W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33476) FL AGOR HI 240W NW
Lamps: 1 x FL AGOR HI 240W NW

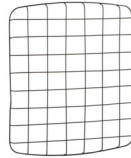


33476 FL AGOR HI 240W NW

LED осветител

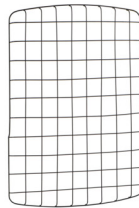
АКСЕСОРИ:

33482 FL AGOR HI GRID 240W



Защитна решетка за прожектор FL AGOR HI 240W, FL AGOR HI GRID 240W, сребрист (33482)

33483 FL AGOR HI GRID 300W



Защитна решетка за прожектор FL AGOR HI 300W, FL AGOR HI GRID 300W, сребрист (33483)