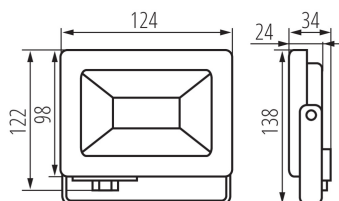


33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED осветител

5905339332011



Kanlux ANTEM е серия от LED прожектори. Тези прожектори са лесни за инсталация благодарение на интегрираната разклонителна кутия, ние също така предлагаме опция за кабелна връзка. Kanlux ANTEM LED е широк диапазон на мощност от 10W до 20W и версии със и без сензори за движение. Опалният дифузор с деликатна структура разсейва светлината и намалява ефекта на отблясъците. Версията без сензор за движение е плътна IP65, а версията със сензор IP44. Сензорът може да бъде настроен в отношение на времето за осветление, интензитета на светлината и зони на осветяване.

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 открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 124

Височина [mm]: 138

Дълбочина [mm]: 34

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 20

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 1600

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 10000

Ъгъл на светене [°]: 100

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

Материал на корпуса: сплав на алуминий

33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED осветител



Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Материал на рамото: метал

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1-1,5

Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

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

Степен на защита IP: 65

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 640

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 20

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 1510

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 20

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 9

Коефициент на дълготрайност: ≥0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos α_{f1}): 0.9

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

Количествен показател за фликер (P_{st} LM): ≤1,0

33201 ANTEM LED 20W-NW B

LED осветител

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM) :
 $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 30

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 30

Единично нето тегло [g]: 270

Грамаж [g]: 329.33

Дължина на единична опаковка [cm]: 13.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4

Височина на единична опаковка [cm]: 14.5

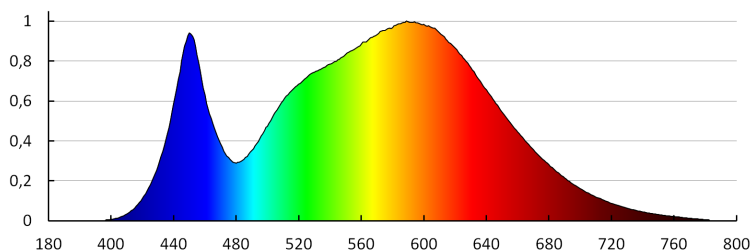
Тегло на кашон [kg]: 9.8799

Ширина на кашон [cm]: 20.5

Височина на кашон [cm]: 30.5

Дължина на кашон [cm]: 42.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.026573



KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33201) ANTEM LED 20W-NW B
Lamps: 1 x ANTEM LED 20W

