

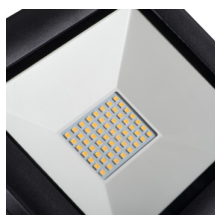
29222 STATO N LED 30W-B

LED осветител

5905339292223

IP
65

LED
technology



Kanlux STATO LED е преносим прожектор с висока степен на херметичност (IP65). Препоръчва се като осветление за ремонтни или строителни работи. Регулирането на ъгъла на прожектора и стойката позволява допълнително осветяване на повърхността в много равнини, а по-високият индекс на цветопрераждане от повечето прожектори (CRI = 80) прави възможно използването му на закрито, по време на ремонт цветовете на осветената повърхност се виждат по-добре. Комплектът Kanlux STATO LED съдържа 2-метров кабел с щепсел.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ 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: върху основа

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Wykrywanie ruchu: не

Ширина [mm]: 252

Височина [mm]: 247

Дълбочина [mm]: 194

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 30

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 3150

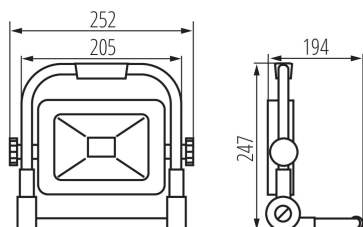
Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

29222 STATO N LED 30W-B

LED осветител



Ъгъл на светене [°]: 120

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

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Материал на рамото: стомана

Вид присъединение: кабел завършен с щепсел

Вид проводник: H05RN-F

Дължина на проводника [m]: 2

Напречно сечение на кабела [mm²]: 1

Време за загряване на лампата [s]: ≤1

Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5

Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]: 330

Степен на защита IK: 07

Степен на защита IP: 65

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 1110

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 30

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 2770

Полезния 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"

P_{оп} [W]: 30

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 6

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): 0.9

Светодиодният светлинен източник заменя

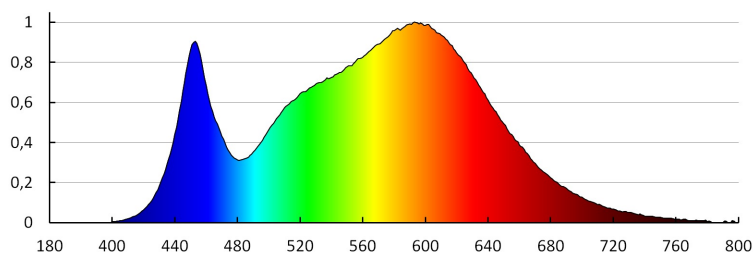
29222 STATO N LED 30W-B

LED осветител

луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 8
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 8
Единично нето тегло [g]: 1258
Грамаж [g]: 1323.75
Дължина на единична опаковка [cm]: 26
Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5
Височина на единична опаковка [cm]: 25.5
Тегло на кашон [kg]: 10.59
Ширина на кашон [cm]: 29
Височина на кашон [cm]: 27.5
Дължина на кашон [cm]: 54
Вместимост на кашон [m³]: 0.043065



KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29222) STATO N LED 30W-B
Lamps: 1 x STATO N LED 30W-B

