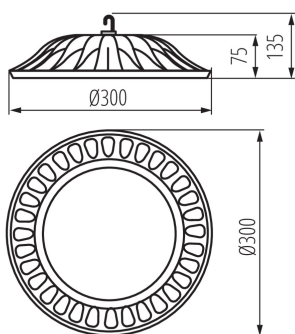


31112 HIBO LED N 100W-NW

LED осветително тяло high bay

8595665311124



HIBO LED е осветително тяло тип "High Bay", използващо LED-модул с диоди SMD. Притежава висока степен на херметичност IP65, благодарение на която може да бъде монтирано на места, изложени на прах и вода. Това е промишлено осветително тяло, идеално подходяща за осветяване на складови и производствени халета, както и на големи търговски пространства.

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: за монтаж върху таван

Място на приложение: за промишлени приложения

Минимално разстояние от осветявания обект: 1m

Възможност за използване с димер: не

Посока на светене на осветителното тяло: долна страна

Височина [mm]: 135

Дълбочина [mm]: 100

Диаметър [mm]: 300

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 100

Категория на защита от токов удар: I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 10000

Цвят на светлината: бяла

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Ъгъл на светене [°]: 120

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-20 \div 40$

Материал на корпуса: сплав на алуминий

31112 HIBO LED N 100W-NW

LED осветително тяло high bay

Материал на защитното стъкло: стъкло
Вид присъединение: свободни краища на кабелите
Вид проводник: H05RN-F
Дължина на проводника [m]: 0.45
Напречно сечение на кабела [mm²]: 1
Време за загряване на лампата [s]: ≤1
Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5
Степен на защита IP: 65

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 4075
Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 150
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]: 8200
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_{op} [W]: 150
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.38
Координати на цветността (y): 0.38
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

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

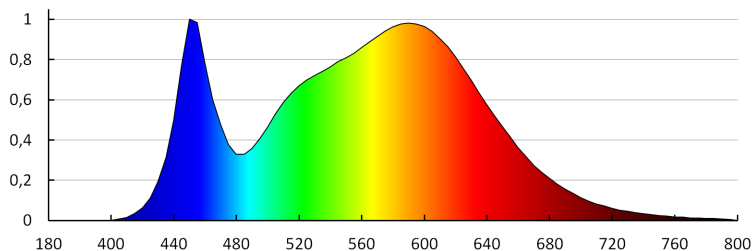
Фактор на мощността (cos αφ1): 0.9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

31112 HIBO LED N 100W-NW

LED осветително тяло high bay

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 1
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 1
Единично нето тегло [g]: 1850
Грамаж [g]: 2120
Дължина на единична опаковка [cm]: 31.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 31.5
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5
Тегло на кашон [kg]: 2.12
Ширина на кашон [cm]: 31.5
Височина на кашон [cm]: 10.5
Дължина на кашон [cm]: 31.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.010419



MILED (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 100W-NW

