

31405 HB UFO LED 100W-NW

LED осветително тяло high bay

8595665314057

**ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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] : 38

Дълбочина [mm] : 254

Диаметър [mm] : 254

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] : 20000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥25000

Ъгъл на светене [°] : 110

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

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Време за загряване на лампата [s] : ≤1

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

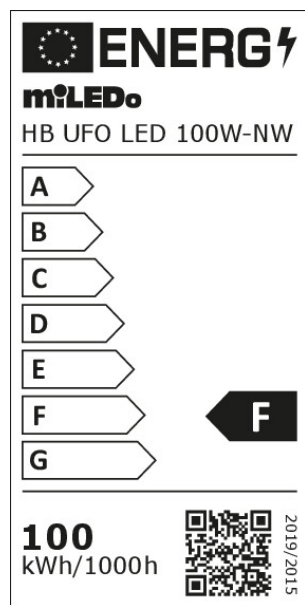
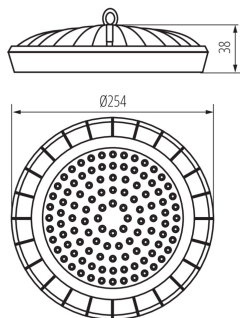
Степен на защита IP : 65

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

31405 HB UFO LED 100W-NW

LED осветително тяло high bay



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 3696

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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

Съставен продукт: не

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 8500

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_{оп} [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: 2

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,95

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

Фактор на мощността (cos α_{φ1}): 0,9

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

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 1008

Грамаж [g]: 1144

Дължина на единична опаковка [cm]: 26

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 25.5

Тегло на кашон [kg]: 11.44

31405 HB UFO LED 100W-NW

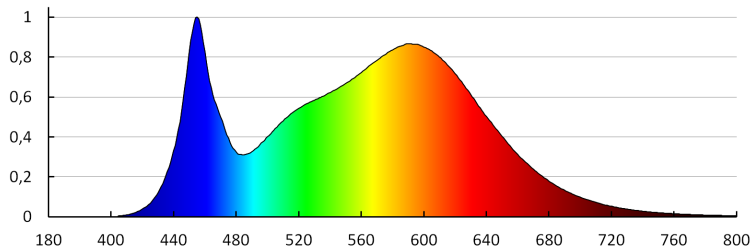
LED осветително тяло high bay

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 50

Вместимост на кашон [m³]: 0.0392



MILEDO (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 100W

