

**31407 HB UFO LED 200W-NW**

LED осветително тяло high bay

8595665314071

**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]: 41

Дълбочина [mm]: 330

Диаметър [mm]: 330

Интегриран LED източник на светлина : да

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 200

Категория на защита от токов удар : I

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 20000

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

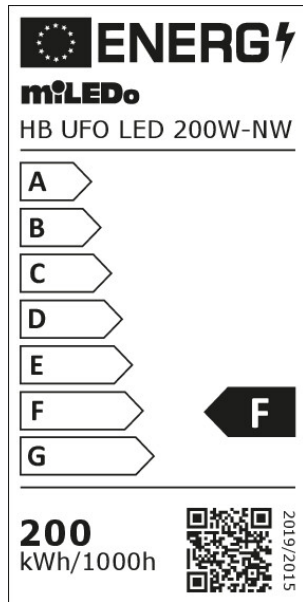
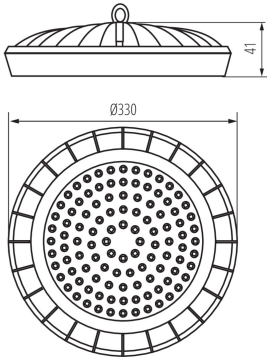
Степен на защита IP: 65

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

# 31407 HB UFO LED 200W-NW

LED осветително тяло high bay



## ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 7142

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

## ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 200

Съставен продукт: не

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 17000

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<sub>op</sub> [W]: 200

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

Фактор на мощността (cos α<sub>f1</sub>): 0,9

Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> 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]: 1844

Грамаж [g]: 2060

Дължина на единична опаковка [cm]: 33.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 33.5

Тегло на кашон [kg]: 20.6

## 31407 HB UFO LED 200W-NW

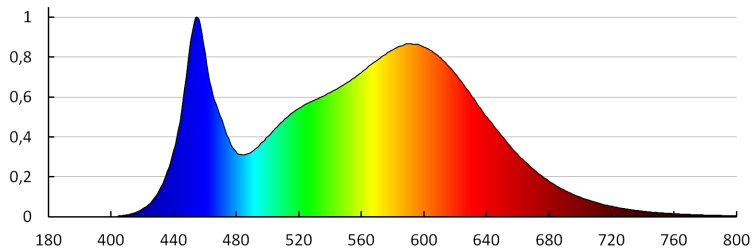
LED осветително тяло high bay

Ширина на кашон [cm]: 36

Височина на кашон [cm]: 35.5

Дължина на кашон [cm]: 55

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.07029



MILEDO (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW  
Lamps: 1 x HB UFO LED 200W

