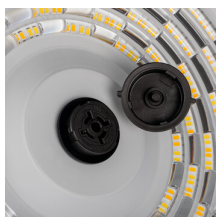


LED осветително тяло high bay

5905339271686



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 100 / 150 / 200

Светлинен поток [lm]: 16000 / 24000 / 32000

Ъгъл на светене [°]: 60/90

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина : да

Корелираната цветна температура [K]: 4000 / 5000 / 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: бяла, хладно бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 25000$

Цвят: черен

Място на монтаж: За окачване на таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Степен на защита IP: 65

Степен на защита IK: 08

Място на приложение: за промишлени приложения

Минимално разстояние от осветявания обект : 1m

Възможност за използване с димер: 0-10V

Височина [mm]: 160

Диаметър [mm]: 310

Категория на защита от токов удар : I

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: пластмаса

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

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Напечно сечение на кабела [mm<sup>2</sup>]: 1

Kształt: кръг

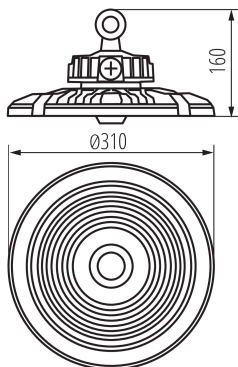
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Съставен продукт (CP)

Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

LED осветително тяло high bay



	200W	150W	100W
4000K	29000lm	21750lm	14500lm
5000K	32000lm	24000lm	16500lm
6500K	29000lm	21750lm	14500lm

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

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Брой модули (LED източник на светлина): 1

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 30000

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

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

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 1

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 1

Единично нето тегло [g]: 2456

Грамаж [g]: 3132

Бруто тегло на един брой [g]: 3132

Дължина на единична опаковка [cm]: 35.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 36

Височина на единична опаковка [cm]: 15.5

Тегло на кашон [kg]: 3.132

Ширина на кашон [cm]: 36

Височина на кашон [cm]: 15.5

Дължина на кашон [cm]: 35.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.019809

LED осветително тяло high bay

### АКСЕСОРИ

33199



HBPA BRACKET

Wspornik montażowy do  
oprawy HB PRO AIO,  
HBPA BRACKET (33199)