

## 31406 HB UFO LED 150W-NW

Светодиодный светильник high bay

8595665314064



### ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

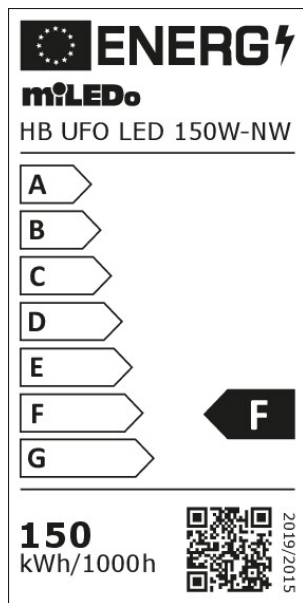
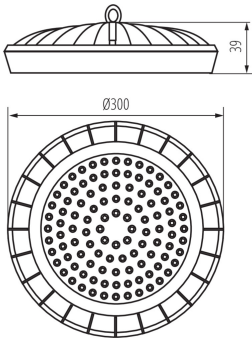
используемая осветительная техника: LED  
ненаправленный или направленный источник света : DLS  
источник света запитан или не запитан от сети : MLS  
комбинированный источник света (cls): нет  
источник света с возможностью изменения цвета  
светового потока: нет  
источник света высокой яркости: нет  
антибликовый экран: нет  
функция затемнения: нет

### ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: черный  
Место монтажа: для установки на потолке  
Место использования: для промышленного применения  
Минимальное расстояние от освещенного объекта : 1m  
Возможность взаимодействия с диммером : нет  
Направление свечения светильника : низ  
Высота [мм]: 39  
Глубина [мм]: 300  
Диаметр [мм]: 300  
Встроенный светодиодный источник света: да  
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC  
Номинальная частота [Гц]: 50  
Максимальная мощность [Вт]: 150  
Класс защиты от поражения электрическим током : I  
Вид светодиода: LED SMD  
Световой поток [лм]: 15000  
Цветность света: белая  
Срок службы [ч]: 20000  
Количество циклов включения/выключения :  $\geq 25000$   
Угол свечения [°]: 110  
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: -20÷40  
Материал корпуса: сплав алюминия  
Материал защитного стекла: закаленное стекло  
Вид соединения: Свободные концы проводов  
Время разгорания лампы [с] :  $\leq 1$   
Время зажигания лампы [с] :  $\leq 0,5$   
Степень защиты IP: 65  
Дополнительные сведения: Источник света (LS)  
Содержание ртути: нет

# 31406 HB UFO LED 150W-NW

Светодиодный светильник high bay



## PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 5438

Угол излучения [°]: 110

## PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 150

Containing product: нет

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Фисе [лм] : 12600

Полезный световой поток источника света Фисе [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P<sub>оп</sub> источника света [Вт]: 150

индекс цветопередачи : 80

координаты цветности (x) : 0.38

координаты цветности (y) : 0.38

значение индекса цветопередачи r<sub>9</sub> : 3

коэффициент долговечности : 0,9

коэффициент сохранения просвета : 0,95

## PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ<sub>1</sub>) : 0,9

индекс мерцания (p<sub>st</sub> Im) : ≤1,0

индикатор стробоскопического эффекта (SVM) : ≤0,4

## ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения : штука

Как упаковано : 10

Количество штук в групповой упаковке : 10

Вес нетто единицы [г] : 1392

Граматура [г] : 1560

Длина потребительской упаковки [см] : 30.5

Ширина потребительской упаковки [см] : 4.5

Высота потребительской упаковки [см] : 30

Вес коробки [кг] : 15.6

Ширина коробки [см] : 33

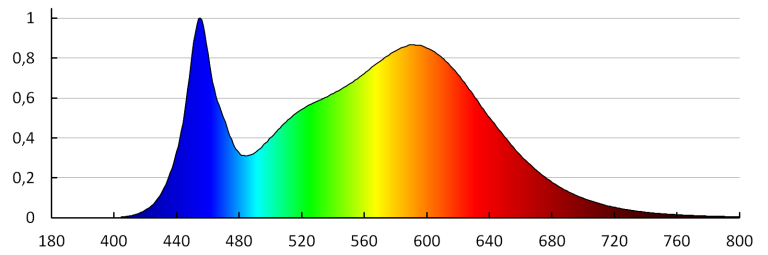
Высота коробки [см] : 35.5

Длина коробки [см] : 50

Объем коробки [м³] : 0.058575

## 31406 HB UFO LED 150W-NW

Светодиодный светильник high bay



MILED0 (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31406) HB UFO LED 150W-NW  
Lamps: 1 x HB UFO LED 150W

