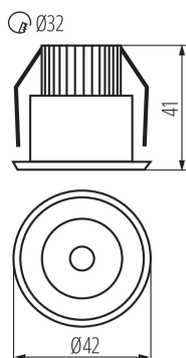


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Светодиодный акцентный светильник

5905339081032



Точечный светодиодный светильник Kanlux HAXA LED – это декоративный светильник, который можно использовать в качестве источника дополнительного освещения или зонирования. Небольшой размер и небольшая мощность позволят выполнить любую декоративную осветительную задачу при минимальных затратах в эксплуатации.

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: LED

ненаправленный или направленный источник света : DLS

источник света запитан или не запитан от сети: NMLS

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: алюминий

Место монтажа: do wbudowania w ścianę/do wbudowania w sufit

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,1m

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Изделие не подходит для покрытия теплоизоляционным материалом: да

Ширина [мм]: 42

Высота [мм]: 41

Глубина [мм]: 42

Диаметр [мм]: 42

Монтажное отверстие [мм]: Ø32

Встроенный светодиодный источник света: да

Ток питания [mA]: 350

Номинальный ток лампы [mA]: 350

Максимальная мощность [Вт]: 1.2

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Материал плафона: пластмасса

Вид светодиода: POWER LED

Цветность света: тепло-белый

Срок службы [ч]: 40000

Количество циклов включения/выключения: ≥20000

Диапазон температуры окружающей среды,

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Светодиодный акцентный светильник



воздействию которой может подвергаться изделие
[°C]: 5÷25

Материал корпуса: сплав алюминия

Вид соединения: Свободные концы проводов

Длина провода [м]: 0.1

Время разгорания лампы [с]: ≤1

Время зажигания лампы [с]: ≤0,5

Степень защиты IP: 20

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 700

Угол излучения [°]: 20

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света
(кВтч / 1000ч): 2

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Φuse [лм]:
110

Полезный световой поток источника света Φuse [лм]: в
узком конусе (90°)

коррелированная цветовая температура [K]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P_{оп} источника
света [Вт]: 1.2

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.44

координаты цветности (y): 0.403

значение индекса цветопередачи r₉: 9

коэффициент долговечности: ≥0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

светодиодный источник света заменяет
люминесцентный источник света без встроенного
балласта: не применяется

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 50

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 37

Грамматура [г]: 56

Длина потребительской упаковки [см]: 5.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5.5

Высота потребительской упаковки [см]: 6

Вес коробки [кг]: 2.8

Ширина коробки [см]: 13

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Светодиодный акцентный светильник

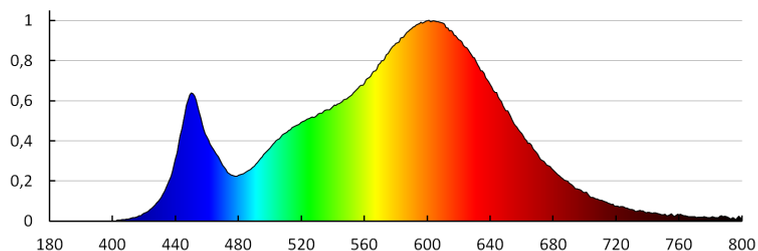
Высота коробки [см]: 32

Длина коробки [см]: 28

Объем коробки [м³]: 0.011648

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- для правильной работы требуется электронный блок питания с постоянным током 350мА, напр. ADI 350 или RICO доступные в предложении Kanlux



KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350
Lampy: 1 x HAXA + ADI 350

