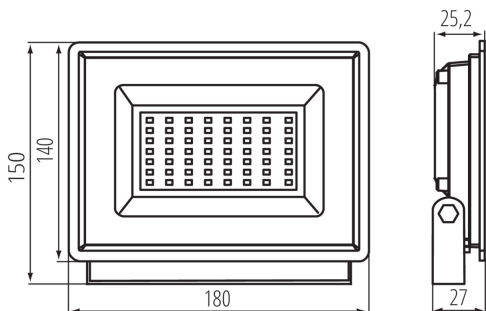


31393 GRUN NV LED-50-B

Прожектор с диодами LED

8595665313937

**ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:**

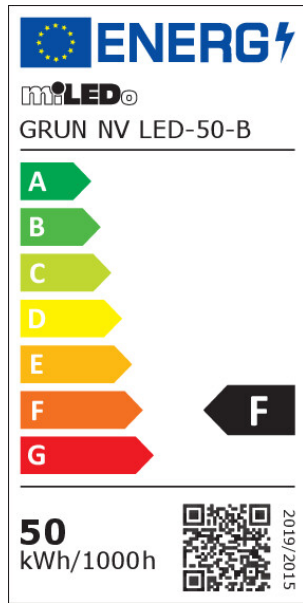
используемая осветительная техника: LED
 ненаправленный или направленный источник света : DLS
 источник света запитан или не запитан от сети : MLS
 комбинированный источник света (cls): нет
 источник света с возможностью изменения цвета
 светового потока: нет
 источник света высокой яркости: нет
 антибликовый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

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: черный
 Место монтажа: для установки на стене, для установки на
 потолке, для установки на основании
 Место использования: для промышленного применения
 Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5m
 Возможность взаимодействия с диммером : нет
 Ширина [мм]: 180
 Высота [мм]: 150
 Глубина [мм]: 27
 Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC
 Номинальная частота [Гц]: 50
 Максимальная мощность [Вт]: 50
 Класс защиты от поражения электрическим током : I
 Материал плафона: закаленное стекло
 Вид светодиода: LED SMD
 Световой поток [лм]: 4500
 Цветность света: белая
 Срок службы [ч]: 25000
 Количество циклов включения/выключения : ≥30000
 Угол свечения [°]: 110
 Диапазон температуры окружающей среды, воздействию
 которой может подвергаться изделие [°C]: -15÷35
 Материал корпуса: сплав алюминия
 Длина провода [м]: 0.15
 Сечение кабеля [мм²]: 1
 Тип отражателя: симметричный
 Время разгорания лампы [с]: ≤1
 Время зажигания лампы [с]: ≤0,5
 Диапазон вертикальной регулировки светильника [°]: 130
 Степень защиты IP: 65
 Дополнительные сведения: Источник света (LS)

31393 GRUN NV LED-50-B

Прожектор с диодами LED



Содержание ртути: нет

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 1685

Угол излучения [°]: 110

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 50

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм] : 4260Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6 Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 50

Высота источника света [мм]: 150

Ширина источника света [мм]: 180

Глубина источника света [мм]: 27

индекс цветопередачи: 70

координаты цветности (x): 0,38

координаты цветности (y): 0,38

значение индекса цветопередачи $r9$: -34

коэффициент долговечности: 0,9

коэффициент сохранения просвета: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:коэффициент смещения ($\cos \phi_1$): 0,9

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

индекс мерцания (pst Im): 1.0

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): 0,4

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 20

Количество штук в групповой упаковке: 20

Вес нетто единицы [г]: 486

Грамматура [г]: 551.5

Длина потребительской упаковки [см]: 18.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 3

Высота потребительской упаковки [см]: 15.5

Вес коробки [кг]: 11.03

31393 GRUN NV LED-50-B

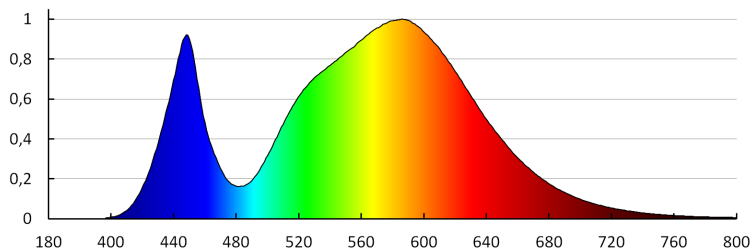
Прожектор с диодами LED

Ширина коробки [см]: 32

Высота коробки [см]: 20.5

Длина коробки [см]: 33

Объем коробки [м³]: 0.021648



MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B

