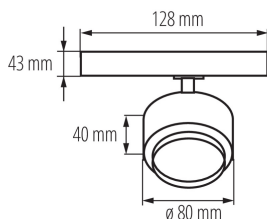


Прожектор для шинпровода

5905339356536



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный

Место монтажа: na szynę TEAR

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5m

Возможность взаимодействия с диммером : нет

Встроенный светодиодный источник света : да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: 18

Класс защиты от поражения электрическим током : II

Вид светодиода: LED COB

Световой поток [лм]: 1750

Цветность света: белая

коррелированная цветовая температура [К]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

индекс цветопередачи: 90

Срок службы [ч]: 50000

Количество циклов включения/выключения: ≥ 30000

Угол свечения [°]: 15-45

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 97

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5+25

Материал корпуса: сплав алюминия

Время разгорания лампы [с]: ≤ 1

Время зажигания лампы [с]: $\leq 0,5$

Диапазон горизонтальной регулировки светильника [°]: 340

Диапазон вертикальной регулировки светильника [°]: 90

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 30

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 30

Вес нетто единицы [г]: 332

Грамматура [г]: 406.67

Длина потребительской упаковки [см]: 12

Ширина потребительской упаковки [см]: 8.5

Высота потребительской упаковки [см]: 14

Вес коробки [кг]: 12.2001

Прожектор для шинпровода



Ширина коробки [см]: 30

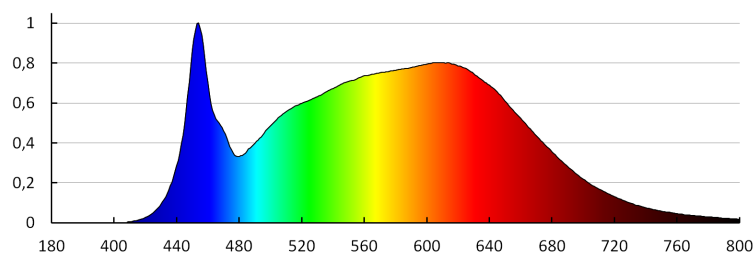
Высота коробки [см]: 38.5

Длина коробки [см]: 45

Объем коробки [м³]: 0.051975

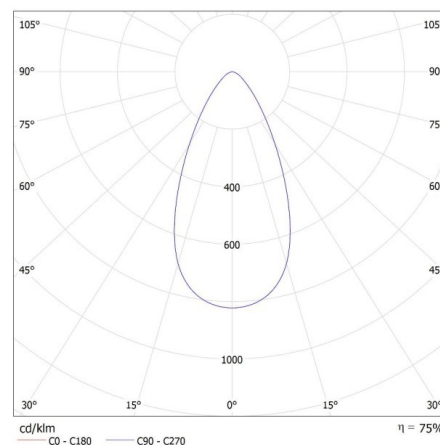
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 5 лет Гарантии на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте



KANLUX S.A. (kat 35653) BTL 18W-940-B 45deg / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35653) BTL 18W-940-B 45deg
Lamps: 1 x BTL 18W-940



KANLUX S.A. (kat 35653) BTL 18W-940-B 15deg / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35653) BTL 18W-940-B 15deg
Lamps: 1 x BTL 18W-940

