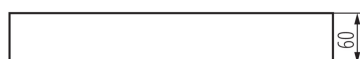
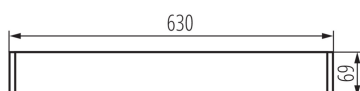
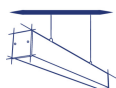
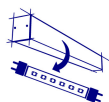


27411 ALIN 4LED 1X60-B

Линейный светильник для ламп T8 LED

5905339274113



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный

Место монтажа: для подвешивания на потолке

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта:
0,5m

Направление свечения светильника: низ

Питание светодиодных люминесцентных ламп T8:
односторонний

Длина [мм]: 630

Ширина [мм]: 60

Высота [мм]: 69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: max 18

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Материал плафона: пластмасса

Источник света: T8 LED

в комплекте источники света: нет

Цоколь: G13

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

тип плафона : матовый

Материал корпуса: сплав алюминия

Вид соединения: клеммник самозажимной

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 1,5÷2,5

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 1

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 1

Вес нетто единицы [г]: 1100

Граматура [г]: 1280

Длина потребительской упаковки [см]: 74

Ширина потребительской упаковки [см]: 11

Высота потребительской упаковки [см]: 7

Вес коробки [кг]: 1.28

Ширина коробки [см]: 11

Высота коробки [см]: 7

Длина коробки [см]: 74

Объем коробки [м³]: 0.005698

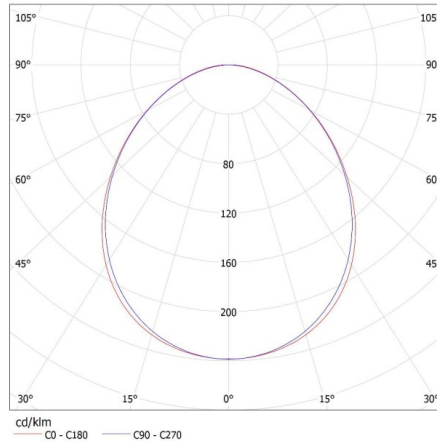
27411 ALIN 4LED 1X60-B

Линейный светильник для ламп T8 LED



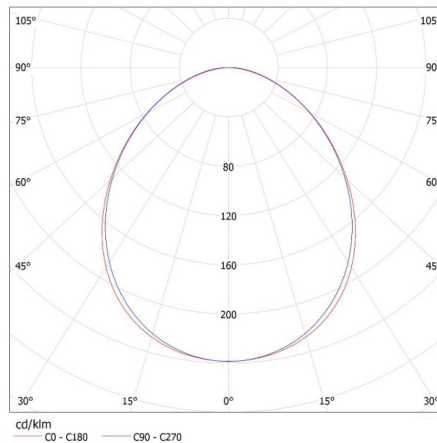
KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27411) ALIN 4LED 1X60-B + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW



Date of issue: 16.11.2022, 02:19

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

