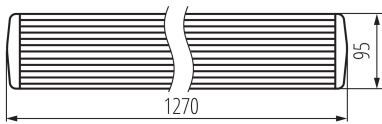
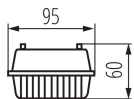


# 31323 DICHT 4LED PI 236/PS

Пылезащитный светильник под светодиодные трубы

8595665313234



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: серый

Место монтажа: для установки на потолке

Место использования: внутри и снаружи

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5м

Возможность сквозного подключения светильников: да

Сменный источник света: да

Питание светодиодных люминесцентных ламп Т8: односторонний

Длина [мм]: 1270

Ширина [мм]: 95

Высота [мм]: 60

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: 2 x max 36

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Материал плафона: PS

Источник света: T8 LED

в комплекте источники света: нет

Цоколь (Источник света): G13

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

Материал корпуса: пластмасса

Вид соединения: клеммник винтовой

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]: 0,5÷2,5

Степень защиты IP: 65

Kształt: прямоугольный

## ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 12

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 12

Вес нетто единицы [г]: 824

Грамматура [г]: 1045.83

Длина потребительской упаковки [см]: 127.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 10

Высота потребительской упаковки [см]: 5

Вес коробки [кг]: 12.54996

Ширина коробки [см]: 21

Высота коробки [см]: 30.5

# 31323 DICHT 4LED PI 236/PS

Пылезащитный светильник под светодиодные трубки

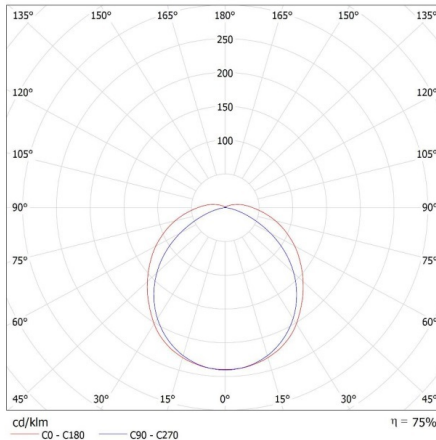
Длина коробки [см]: 129

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.082625

MILED0 (kat 31323) DICHT 4LED PI 236 PS + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31323) DICHT 4LED PI 236 PS + GLASSv4

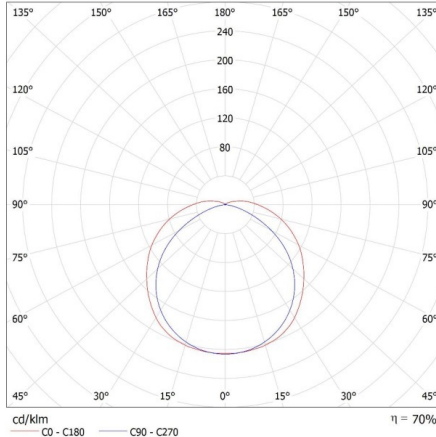
Lamps: 2 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



MILED0 (kat 31323) DICHT 4LED PI 236 PS + GLASSv3 / LDC (Polar)

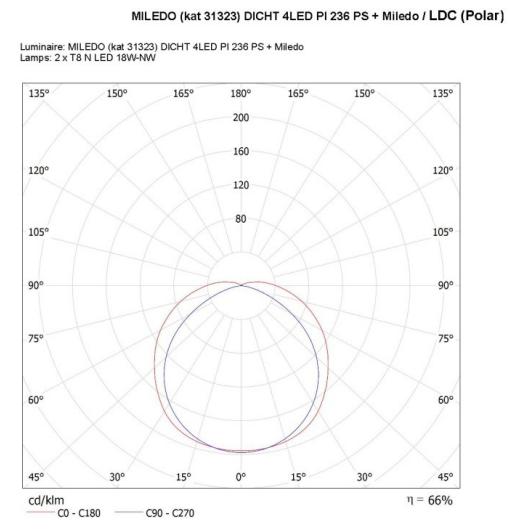
Luminaire: MILED0 (kat 31323) DICHT 4LED PI 236 PS + GLASSv3

Lamps: 2 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



**31323 DICHT 4LED PI 236/PS**

## Пылезащитный светильник под светодиодные трубы



Date of issue: 22.11.2024, 13:53

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.