

## 38032 STONO MILK USB 23 LED

Светодиодный садовый светильник с разъемом питания

5905339380326























### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Место использования: внутри и снаружи

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,1 m

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Выключатель: да

Блок питания включен в комплект поставки: нет

Высота [мм]: 735 Диаметр [мм]: 230 Питание от батареи: да

Питание от батареи: 18650 ACCU

Встроенный светодиодный источник света: да

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [B]: 3,7 DC 18650 ACCU

Максимальная мощность [Вт]: max 1

Класс защиты от поражения электрическим током: |||

Материал плафона: пластмасса Световой поток [лм]: max 30 Цветность света: тепло-белый

коррелированная цветовая температура [K]: 2500 однородность цвета в эллипсах макадама: 6

индекс цветопередачи: 80 Срок службы [ч]: 25000

Количество циклов включения/выключения: ≥10000

Световая отдача лампы [лм/Вт]: max 30

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию

которой может подвергаться изделие [°C]: -10÷40

**Аккумулятор (тип)**: 18650

Аккумулятор (параметры): Li-lon 2600mA

Материал корпуса: пластмасса

**Вид соединения**: USB-C

Тип питания: постоянного напряжения

Степень защиты ІР: 54

#### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 8

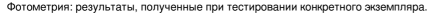
Количество штук в промежуточной упаковке: 1 Количество штук в групповой упаковке: 8

Вес нетто единицы [г]: 596 Грамматура [г]: 978.75 Вес брутто штуки [г]: 834

Длина потребительской упаковки [см]: 23.5

Date of issue: 26.04.2024, 14:33

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

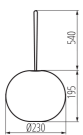






# 38032 STONO MILK USB 23 LED

## Светодиодный садовый светильник с разъемом питания



**Ширина потребительской упаковки [см]**: 23.5 **Высота потребительской упаковки [см]**: 20

Вес коробки [кг]: 7.83 Ширина коробки [см]: 49.5 Высота коробки [см]: 43.5 Длина коробки [см]: 49.5 Объем коробки [м³]: 0.106586



