



Освещение промышленных помещений

Характеристики

Модуль Галочка, универсальный, 256 Вт арт. СС
Т1-V-E-256-610.200.170-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Галочка", универсальный, 256 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры светильника, мм	610x200x170
Масса светильника, НЕТТО, кг	5,2
Количество светильников в упаковке, шт.	1
Габаритные размеры упаковки, мм	630x220x140
Масса БРУТТО, кг	5,5
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Универсальный

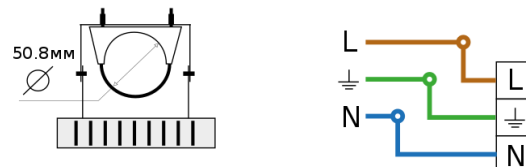


Код товара: 3092

Схема крепления / подключения

Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	256
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,95
Температура эксплуатации, °C	+50 / -45



Крепление универсальное

Кривые силы света

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), Лм	29440 ÷ 32000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации, %	< 10
Ресурс светодиодов, час.	100 000

