



Освещение промышленных помещений

Характеристики

Модуль Галочка, универсальный, 64 Вт арт.
Viled CC T1-Y-E-64-510.100.170-4-0-67

Основные характеристики светильника

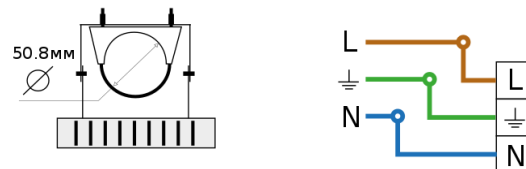
Светодиодный светильник "Модуль Галочка", универсальный, 64 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры светильника, мм	510x100x170
Масса светильника, НЕТТО, кг	2,2
Количество светильников в упаковке, шт.	1
Габаритные размеры упаковки, мм	530x120x130
Масса БРУТТО, кг	2,4
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Универсальный



Код товара: **3089**

Схема крепления / подключения



Крепление универсальное

Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	64
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,9
Температура эксплуатации, °C	+50 / -45

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), Лм	7360 ÷ 8000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Д (косинусная)
Ресурс светодиодов, час.	100 000

Кривые силы света

