



Освещение промышленных помещений

Характеристики

Модуль Галочка, универсальный, 32 Вт, светодиодный светильник арт. ViLED CC T1-Y-E-32-270.100.160-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Галочка", универсальный, 32 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника, мм	270x100x160
Масса светильника, НЕТТО, кг	1,4
Количество светильников в упаковке, шт.	1
Габаритные размеры упаковки, мм	295x120x100
Масса БРУТТО, кг	1,6
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Универсальный



Код товара: **3376**

Схема крепления / подключения

Схема крепления и подключения

Кривые силы света

Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	32
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,95
Температура эксплуатации, °С	+50 / -45

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), лм	3680 ÷ 4000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации, %	< 10
Ресурс светодиодов, час.	100 000
Количество светодиодов, шт.	96

