

Прожекторы

Характеристики

Модуль Солнце 59°, 384 Вт, светодиодный
светильник арт. СС МЗ-О-Н-384-530.400.250-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Солнце 59°", 384 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника, мм	500x415x150
Масса светильника, НЕТТО, кг	6,7
Количество светильников в упаковке, шт.	1
Габаритные размеры упаковки, мм	520x430x80
Масса БРУТТО, кг	7,2
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Прожекторный

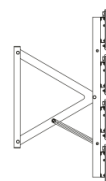


Код товара: 4911

Схема крепления / подключения

Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	384
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,95
Температура эксплуатации, °С	+50 / -60



Крепление прожекторное

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), лм	44160 ÷ 48000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Г (глубокая)
Коэффициент пульсации, %	< 5
Ресурс светодиодов, час.	100 000
Количество светодиодов, шт.	432