

Пржекторы

Характеристики

Модуль Прожектор 59°, 480 Вт арт. ViLED CC M3-
У-Н-480-835.540.460-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Прожектор 59°", 480 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры светильника, мм	835x540x460
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Прожекторный

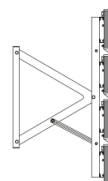


Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	480
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,95
Температура эксплуатации, °C	+50 / -45

Код товара: **3175**

Схема крепления / подключения



Крепление прожекторное

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), Лм	55200 ÷ 60000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Г (глубокая)
Ресурс светодиодов, час.	100 000

Кривые силы света

