

Пржекторы

Характеристики

Модуль Солнце 59°, 896 Вт арт. ViLED CC M3-O-
H-896-1130.770.650-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Солнце 59°", 896 Вт

Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры светильника, мм	1130x770x650
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Пржекторный

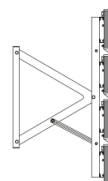


Электротехнические характеристики:

Напряжение питания, В	170-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	896
Коэффициент мощности светильника, cos φ	≥ 0,95
Температура эксплуатации, °C	+50 / -45

Код товара: **3109**

Схема крепления / подключения



Крепление пржекторное

Светотехнические характеристики:

Световой поток светильника (номинальный), Лм	103040 ÷ 112000
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
Кривая силы света	Г (глубокая)
Ресурс светодиодов, час.	100 000