

Прожекторы

Характеристики

Светодиодный светильник "Модуль Солнце",
896 Вт арт. VILED CC M3-O-H-896-1130.770.650-4-0-67

Основные характеристики светильника

Светодиодный светильник "Модуль Солнце", 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	Прожекторный

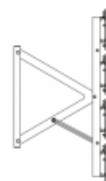


Электротехнические характеристики:

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

Код товара: 3109

Схема крепления / подключения



Крепление прожекторное

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