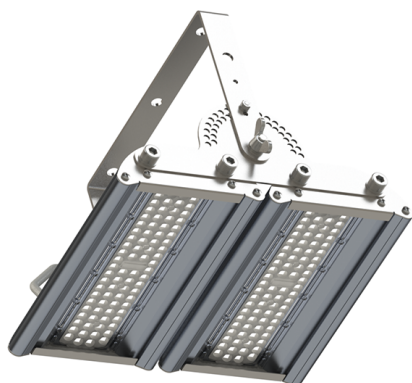


Светодиодный светильник УСС 130 Катана ПРОМ К2



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	18850	Тип кривой силы света	K2
Эффективность светильника, лм/Вт	145	Коррелированная цветовая температура, К	4000
Угол излучения 2θ 0,5 , град	40	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П
Индекс цветопередачи не менее, Ra	80	Коэффициент пульсации светового потока не более, %	1

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	130	Коэффициент мощности	0,99
Напряжение, В	AC160-280/DC200-370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,82	Функция защиты от перегрева	да
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I	Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ 30804.3.2-2013	соотв.
Диаметр сетевого кабеля, мм	5-10	Функция защиты от скачков напряжения	да
Пусковой ток, А (СТО.69159079-02-2018)	1,4	Длительность импульса пускового тока, мкс (СТО.69159079-02-2018)	80
Функция защиты от длительного повышенного напряжения	да	Функция защиты от обрыва нагрузки	да

Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -60 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Материал корпуса	алюминий
Гарантийный срок эксплуатации, годы	8		

Масса

С креплением скоба брутто, кг	4,5	С креплением скоба нетто, кг	4,2
-------------------------------	-----	------------------------------	-----

Размеры

Без упаковки, с креплением
скоба, мм

375x320x228

Объем в упаковке, с креплением
скоба, м³

0,011

Опции

Стандарты управления

1-10, ШИМ

Чертежи

Светильник УСС-130 Катана Пром; крепление скоба

