

Светодиодный светильник УСС 40 КАТАНА Ш1-1 день/ночь



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	6000	Тип кривой силы света	Ш1-1
Эффективность светильника, лм/Вт	150	Коррелированная цветовая температура, К	4500
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Индекс цветопередачи не менее, Ra	80
Применяемые светодиоды	5630		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	40	Коэффициент мощности	0,98
Напряжение, В	АС160-280/DC200-370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,3	Функция защиты от перегрева	да
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I	Класс энергетической эффективности	A
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
Длительность импульса пускового тока, мкс (СТО.69159079-02-2018)	180	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	Оптическая система	LIQUOS
Материал корпуса	алюминий	Материал защитного стекла	поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, годы	8		

Характеристики датчика

Тип датчика	встроенный	Диапазон освещённости	30-70
-------------	------------	-----------------------	-------

Потребляемая мощность
светильника, в выключенном
состоянии (световой поток 0%) не
более, Вт 0,6

Максимальный световой поток
светильника в включённом
состоянии, лм 5600

срабатывания, лк

Потребляемая мощность
светильника, в включённом
состоянии (световой поток 0%) не
более, Вт 40±5

Масса

С консольным креплением брутто, кг 2,9

С консольным креплением нетто, кг 2,6

Размеры

Без упаковки, с консольным
креплением, мм 435x150x96

Объём в упаковке, с консольным
креплением, м³ 0,007

Размеры в упаковке, с
консольным креплением, мм 455x165x90

Опции

Расширенный диапазон питающих
напряжений, В АС130-300/DC180-43 0

Чертежи

