

Светодиодный светильник СПО 12



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	1500/1700/1700	Световой поток с матовым стеклом, лм	1350/1530/1530
Тип кривой силы света	Д	Эффективность светильника, лм/Вт	115/130/130
Коррелированная цветовая температура, К	3000/4000/5000	Угол излучения 2θ 0,5 , град	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Индекс цветопередачи не менее, Ra	80
Коэффициент пульсации светового потока не более, %	5	Применяемые светодиоды	5630

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	13	Коэффициент мощности	0,8
Напряжение, В	AC170-264/DC200-370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,1	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.	Функция защиты от скачков напряжения	да
Пусковой ток, А (СТО.69159079-02-2018)	2,2	Длительность импульса пускового тока, мкс (СТО.69159079-02-2018)	1000

Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -20 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	50
Вид климатического исполнения	УХЛЗ	Материал корпуса	алюминий
Материал защитного стекла	поликарбонат	Гарантийный срок эксплуатации, годы	5

Масса

Накладное крепление брутто, кг	0,8	Накладное крепление нетто, кг	0,7
--------------------------------	-----	-------------------------------	-----

Размеры

Размеры в упаковке, накладное крепление, мм

200x150x75

Без упаковки, накладное крепление, мм

180x140x69

Объём в упаковке, накладное крепление, м³

0,003

Чертежи

