

Светодиодный светильник УСС 40 Эксперт Slim Ш-2 90



Функциональность создаёт привлекательность светодиодного светильника, благодаря учёту разработчиками пожеланий специалистов. УСС Эксперт наметил стандарты нового класса: достигая высочайших показателей эффективности преодолел планку в 130 лм/Вт. Осветительный прибор является реальной заменой устаревших устройств, принцип работы которых заключался в использовании ламп типа ДНаТ и МГЛ.

Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	5600	Тип кривой силы света	Ш2
Эффективность светильника, лм/Вт	140	Коррелированная цветовая температура, К	4000
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Индекс цветопередачи не менее, Ra	80
Применяемые светодиоды	3535		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	40	Коэффициент мощности	0,98
Напряжение, В	AC160-280В/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
Пусковой ток, А (СТО.69159079-02-2018)	1	Длительность импульса пускового тока, мкс (СТО.69159079-02-2018)	180

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		

Масса

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

Размеры

Без упаковки, с креплением	325x171x78	Объём в упаковке, с креплением	0,0043
----------------------------	------------	--------------------------------	--------

скоба, мм

скоба, м³

Размеры в упаковке, с креплением
скоба, мм

335x150x90

Опции

Совместимые системы управления

АСУНО «Кулон»

Стандарты управления

1-10, ШИМ

Чертежи

