



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	2700	Тип кривой силы света	Д
Эффективность светильника, лм/Вт	84	Коррелированная цветовая температура, К	3000
Угол излучения 2θ 0,5 , град	120	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Производитель светодиодов	Nichia		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	32	Коэффициент мощности	0,95
Напряжение, В	АС от 170 до 264	Частота питающей сети, Гц	50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,2	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Класс энергетической эффективности	A	Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ Р 51318.15-99	соотв.

Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -20 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	40
Вид климатического исполнения	УХЛЗ	Материал корпуса	алюминий
Материал защитного стекла	оргстекло	Гарантийный срок эксплуатации, годы	3

Масса

Встраиваемый брутто, кг	5	Встраиваемый нетто, кг	3,9
-------------------------	---	------------------------	-----

Размеры

Без упаковки, встраиваемый, мм	595x595x79	Объём в упаковке, встраиваемый, м ³	0,035
Размеры в упаковке, встраиваемый, мм	620x610x90		

СПВО-32 армстронг; встраиваемый

