



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	9800	Тип кривой силы света	Д
Эффективность светильника, лм/Вт	123	Коррелированная цветовая температура, К	4000
Угол излучения 2θ 0,5 , град	120	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Производитель светодиодов	Ю. Корея		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	80	Коэффициент мощности	0,95
Напряжение, В	АС от 170 до 264, DC от 200 до 370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,5	Функция защиты от перегрева	да
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.	Диаметр сетевого кабеля, мм	от 5 до 6,5

Общие характеристики

Диапазон рабочих температур, С°	от -60 до +45	Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Материал корпуса	алюминий
Материал защитного стекла	поликарбонат	Гарантийный срок эксплуатации, годы	3

Масса

С рамкой обрамления брутто, кг	10	С рамкой обрамления нетто, кг	9,2
--------------------------------	----	-------------------------------	-----

Размеры

Объём в упаковке, с рамкой обрамления, м ³	0,023
---	-------

Светильник УСС 84 АЭС; рамочное крепление

