



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	2900	Световой поток с матовым стеклом, лм	2030
Тип кривой силы света	Д	Эффективность светильника, лм/Вт	131
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	22	Коэффициент мощности	0,8
Напряжение, В	AC от 170 до 264, DC от 200 до 370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,15	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.		

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	3

Масса

С потолочным креплением брутто, кг	0,8	С потолочным креплением нетто, кг	0,7
------------------------------------	-----	-----------------------------------	-----

Размеры

Без упаковки, с потолочным креплением, мм	180x140x69	Объём в упаковке, с потолочным креплением, м ³	0,003
---	------------	---	-------

Чертежи

Светильник СПО 18; потолочное крепление

