



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	800	Тип кривой силы света	Д
Эффективность светильника, лм/Вт	11	Угол излучения 2θ 0,5 , град	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	Производитель светодиодов	OSRAM

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	71	Коэффициент мощности	0,95
Напряжение, В	AC от 170 до 264, DC от 200 до 370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,5	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	Площадь засветки, м ² при высоте подвеса 0,5 м	1,8x1,2
Материал корпуса	алюминий	Материал защитного стекла	поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, годы	3		

Масса

С потолочным креплением брутто, кг	7,3	С потолочным креплением нетто, кг	7
------------------------------------	-----	-----------------------------------	---

Размеры

Без упаковки, с потолочным креплением, мм	820x205x87	Объём в упаковке, с потолочным креплением, м ³	0,016
---	------------	---	-------

Чертежи

