

Светодиодный светильник ПСС 12 КОЛОБОК



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	1700	Тип кривой силы света	Д
Эффективность светильника, лм/Вт	113	Коррелированная цветовая температура, К	4000
Угол излучения 2Θ 0,5 , град	120	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П
Производитель светодиодов	Ю. Корея	Индекс цветопередачи не менее, Ra	80

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	15	Коэффициент мощности	0,94
Напряжение, В	AC170-264/DC200-370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,1	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	65 (накладной), 66 (скоба)
Вид климатического исполнения	УХЛ1	Материал корпуса	алюминий
Материал защитного стекла	поликарбонат	Гарантийный срок эксплуатации, годы	3

Масса

С креплением скоба брутто, кг	2,1	С креплением скоба нетто, кг	2
Накладное крепление брутто, кг	1,5	Накладное крепление нетто, кг	1,4

Размеры

Без упаковки, с креплением	222x150x143	Объем в упаковке, с креплением	0,004
----------------------------	-------------	--------------------------------	-------



скоба, мм		скоба, м ³	
Размеры в упаковке, с креплением	210x170x105	Размеры в упаковке, накладное крепление, мм	210x170x105
скоба, мм			
Без упаковки, накладное крепление, мм	Ø150x100	Объём в упаковке, накладное крепление, м ³	0,004

Чертежи