

ПСС 12 КОЛОБОК К1



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток, лм	1600	Тип кривой силы света	K1
Эффективность светильника, лм/Вт	107	Коррелированная цветовая температура, К	5700
Угол излучения 2θ 0,5 , град	60	Осевая сила света, кд	1200
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011	П	Производитель светодиодов	CREE

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	12	Коэффициент мощности	0,94
Напряжение, В	АС от 170 до 264, DC от 200 до 370	Частота питающей сети, Гц	0;50;60
Потребляемый ток, не более, А	0,1	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	Оптическая система	LIQUOS
Материал корпуса	алюминий	Материал защитного стекла	поликарбонат
Гарантийный срок эксплуатации, годы	3		

Масса

Накладной брутто, кг	1,5	Накладной нетто, кг	1,4
С креплением скоба брутто, кг	2,1	С креплением скоба нетто, кг	2

Размеры

Без упаковки, накладной, мм	Ø150x100	Без упаковки, с креплением скоба, мм	222x150x143
-----------------------------	----------	--------------------------------------	-------------

Объём в упаковке, накладной, м³

0,004

Объём в упаковке, с креплением скоба, м³

0,004

Размеры в упаковке, накладной, мм

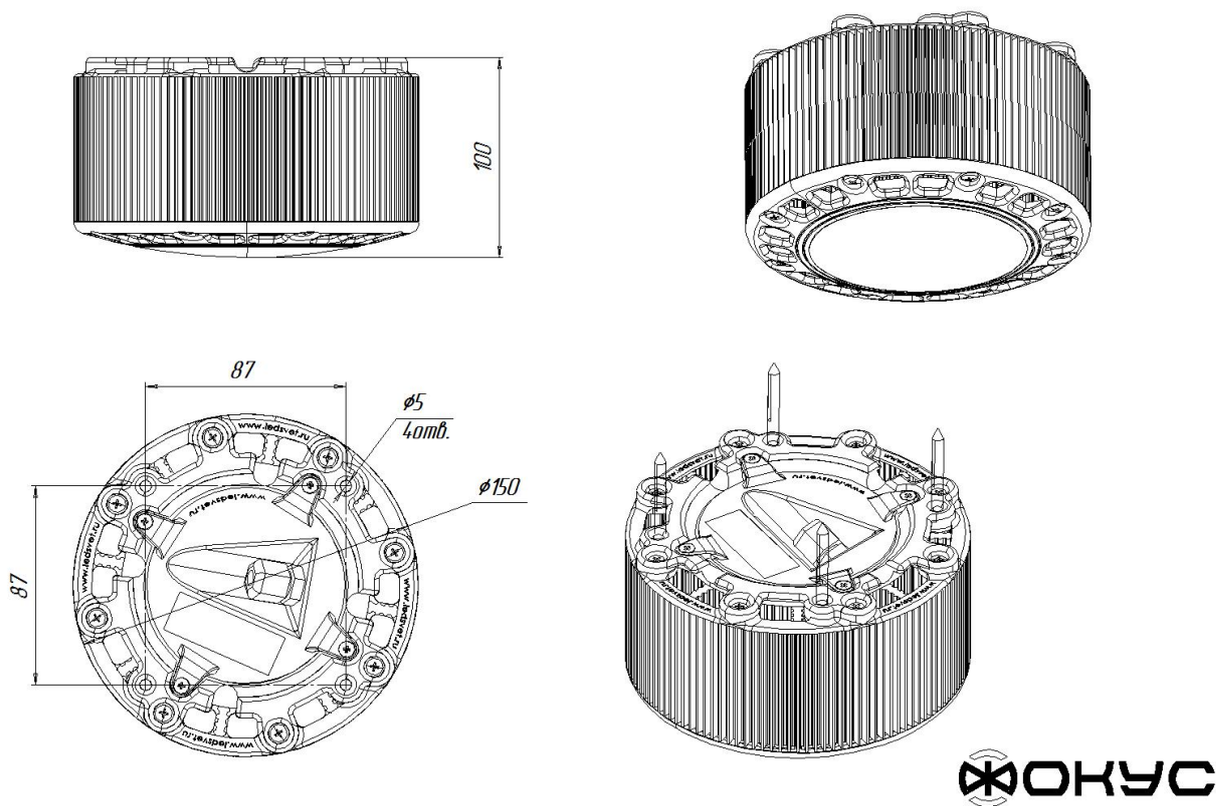
210x170x105

Размеры в упаковке, с креплением скоба, мм

195x185x155

Чертежи

ПСС 12 Колобок; накладное крепление на саморезы



ПСС 12 Колобок; крепление на скобе

