



Светодиодный светильник УСС 12 HB

Данные о продукции

Накладное крепление брутто, кг

Светотехнические характеристики			
Световой поток с прозрачным стеклом, лм	1500	Световой поток с матовым стеклом, лм	1050
Тип кривой силы света	Д	Эффективность светильника, лм/Вт	115
Коррелированная цветовая температура, К	4000	Угол излучения 2Ө 0,5 , град	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Производитель светодиодов	Ю. Корея
Индекс цветопередачи не менее, Ra	80		
Электрические характеристики			
Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	13	Напряжение, В	AC10-38/ DC12-55
Частота питающей сети, Гц	0;50;60	Потребляемый ток, не более, А	1,3
Функция защиты от перегрева	да	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Класс энергетической эффективности	А	Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ 30804.3.2-2013	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	5
Macca			
С консольным креплением брутто, кг	2,6	С консольным креплением нетто, кг	2,4
С креплением на трос брутто, кг	2,5	С креплением на трос нетто, кг	2,3
С креплением скоба брутто, кг	1,7	С креплением скоба нетто, кг	1,5

1,7

Накладное крепление нетто, кг

1,5



Размеры

Без упаковки, с консольным креплением, мм	170x174x152	Без упаковки, с креплением скоба, мм	218x214x98
Без упаковки, с креплением трос, мм	170x205x218	Объём в упаковке, с консольным креплением, м ³	0,009
Объём в упаковке, с креплением скоба, м ³	0,005	Объём в упаковке, с креплением трос, м ³	0,009
Размеры в упаковке, с консольным креплением, мм	270X190X165	Размеры в упаковке, с креплением скоба, мм	275x200x90
Размеры в упаковке, с креплением на трос, мм	270X190	Размеры в упаковке, накладное крепление, мм	275x200x90
Без упаковки, накладное крепление, мм	170x205x87	Объём в упаковке, накладное крепление, м³	0,005

Чертежи











