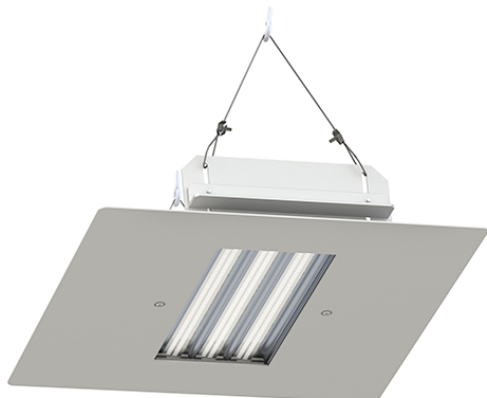


Светодиодный светильник УСС 84 АЗС 2Ex



Данные о продукции

Светотехнические характеристики

Световой поток с прозрачным стеклом, лм	11200	Световой поток с матовым стеклом, лм	7800
Тип кривой силы света	Д	Эффективность светильника, лм/Вт	140
Коррелированная цветовая температура, К	4000	Угол излучения 2θ 0,5 , град	120
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	П	Индекс цветопередачи не менее, Ra	80
Применяемые светодиоды	5630		

Электрические характеристики

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	80	Коэффициент мощности	0,95
Напряжение, В	AC170-264/DC200-370	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 60598-1-2011	I	Класс энергетической эффективности	A
Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир по ГОСТ 30804.3.2-2013	соотв.	Диаметр сетевого кабеля, мм	от 5 до 10
Функция защиты от скачков напряжения	да	Пусковой ток, А (СТО.69159079-02-2018)	1,4
Длительность импульса пускового тока, мкс (СТО.69159079-02-2018)	80		

Общие характеристики

Маркировка взрывозащиты	2Ex nR IIC T6 Gc X и Ex tb III	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		

Масса

С рамкой обрамления брутто, кг	9,3	С рамкой обрамления нетто, кг	8,3
--------------------------------	-----	-------------------------------	-----

Размеры

Объём в упаковке, с рамкой обрамления, м ³	0,023	Без упаковки, с рамкой обрамления, мм	488x488x100
---	-------	---------------------------------------	-------------

Опции

Совместимые системы управления	АСУНО «Кулон»; АСУНО «Рассвет»	Стандарты управления	1-10, ШИМ
--------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------

Чертежи

