

Светильник светодиодный ЕСАУЛ ДКУ 02 120 750 ШБ

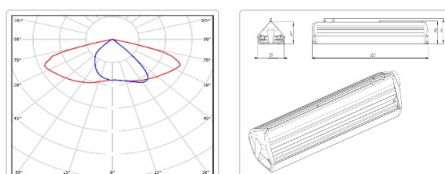
Артикул: **УТ000026401**
 Мощность, Вт: 120
 Световой поток, Лм 20844
 Световая эффективность, Лм/Вт: 173.7
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): SW (Широкая боковая)
 Гарантия, мес: 36



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	120
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	22413
Световой поток, Лм	20844
Световая эффективность, Лм/Вт:	173.7
Количество светодиодов, шт:	144
Кривая силы света (КСС):	SW (Широкая боковая)
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-305 VAC/142-431 VDC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	≥ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6KV/4KV
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	I/P-O/P:3.75 KVAC
Сопротивление изоляции, МОм:	I/P-O/P,I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



1 / 1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Анодированный алюминий
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Консоль Ø40mm - Ø60mm
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +50°
Вид климатического исполнения:	У1
Гарантия, мес:	36

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	650x151x81
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	650x151x94
Масса нетто, кг:	3.1
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.011
Масса брутто, кг:	3.4
Габариты коробки ДхШхВ, мм	685x160x100