

## Светильник светодиодный ЕСАУЛ ДСП ВП 220 750 Г90

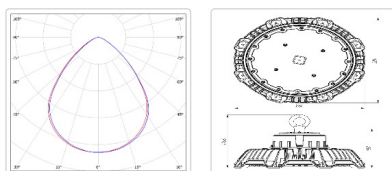
Артикул: УТ000031215  
 Мощность, Вт: 220  
 Световой поток, Лм 39885  
 Световая эффективность, Лм/Вт: 181.3  
 Индекс цветопередачи CRI: 70  
 Цветовая температура, К: 5000  
 Кривая силы света (КСС): D (90°) глубокая  
 Гарантия, мес: 36



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	220
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	42887
Световой поток, Лм	39885
Световая эффективность, Лм/Вт:	181.3
Количество светодиодов, шт:	320
Кривая силы света (КСС):	D (90°) глубокая
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



### СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат



BIM-модель

#### Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0.5
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	100-277В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0.96
Грозазащита:	Нет
Термозащита:	Отсутствует
Защита от ЗВ, В:	Нет
Защита от холодного хода:	есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	3 кВ (L-N)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1.5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 100 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Подвесное
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	36

#### Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	284x284x130
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	284x284x176,5
Масса нетто, кг:	3.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.018
Масса брутто, кг:	3.7
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x200