

Есаул светильник ЕСАУЛ ДСП 02 40 850 ОПЛ

Артикул: **УТ000026162**

Мощность, Вт: 41

Световой поток, Лм 5140

Световая эффективность, Лм/Вт: 125.4

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая света (КСС): D (120°) косинусная

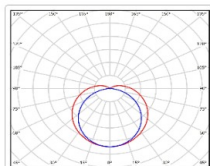
Guarantee, мес: 36



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	41
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	6269
Световой поток, Лм	5140
Световая эффективность, Лм/Вт:	125.4
Количество светодиодов, шт:	176
Кривая света (КСС):	D (120°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

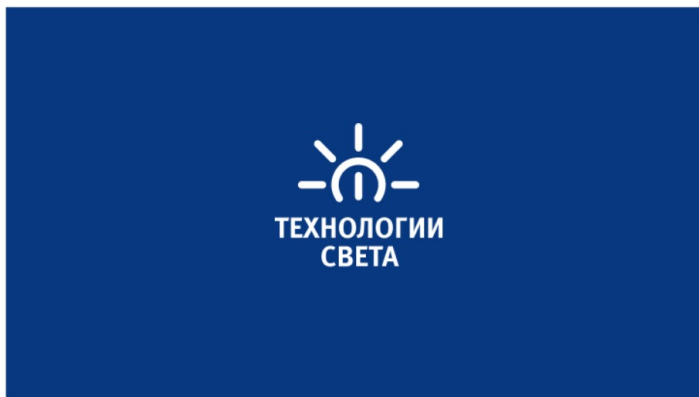


Сертификат

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Dimming:	Нет
Напряжение питания, В:	198 В - 242 В переменного тока
Frequency, Гц:	47 ~ 63 Гц
Коэффициент производительности ИП, cosφ:	≥0,97
Grossozhita:	Нет
Thermozashchita:	отсутствует
Защита от 380, В:	Нет
Защита от холостого хода:	Восстанавливается
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	1 кВ (LN), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	≤ 1%
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	> 1,5 кВ переменного тока
Сопротивление выполнению, МОм:	вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	ABS пластик
Материал рассеивателя:	Стиролакрилнитрил (САН)
Защитная оптическая часть:	Нет
Способ крепления светильника:	Монтажные скобы
Степень защиты светильника, IP:	65
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -20° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ2
Guarantee, мес:	36

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	1270x124x85
Масса нетто, кг:	1.5
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0,022
Масса брутто, кг:	1.8
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	1610x155x90