

Светильник светодиодный ATAMAN-STREET-RUS 85-1 830 W DIM

16 650P

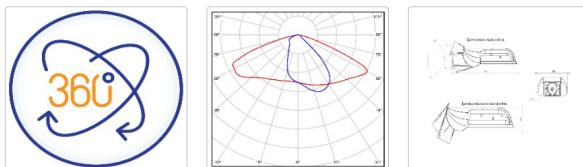
Артикул: УТ000020777
 Мощность, Вт: 89.2
 Световой поток, Лм 10947
 Световая эффективность, Лм/Вт: 122.7
 Индекс цветопередачи CRI: 80
 Цветовая температура, К: 3000
 Кривая силы света (КСС): W (145°x60°) широкая боковая
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	89.2
Световой поток светодиодного модуля, Лм	11963
Световой поток, Лм	10947
Световая эффективность, Лм/Вт:	122.7
Количество светодиодов, шт:	140
Кривая силы света (КСС):	W (145°x60°) широкая боковая
Цветовая температура, К:	3000
Индекс цветопередачи CRI:	80
Ресурс светодиодов, ч:	100000



Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1.5
Диммирование:	Да
Напряжение питания, В:	176В-264В AC
Частота, Гц:	47 Гц - 63 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	~ 0,95
Грозозащита:	Да
Термозащита:	есть
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	есть, восстанавливается автоматически
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 МОм
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Защитная оптическая часть	Нет
Способ крепления светильника:	Кронштейн консоль Ø52mm регулируемый 0° / 45°
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °C:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	327x186x88
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	389x186x88
Масса нетто, кг:	2.4
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0.009
Масса брутто, кг:	2.6
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	470x190x100

СКАЧАТЬ



IES файл



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

Инструкции

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

