

Светильник светодиодный АТАМАН-НВ 105 750 OPL EM ET

Артикул: УТ000028793
 всегда, дизайн: 102.4
 Световой поток, Лм 14518
 Световая эффективность, Лм/Вт: 141.8
 Индекс цветопередачи CRI: 72
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая света (КСС): D (110°) косинусная
 босс, мес: 60

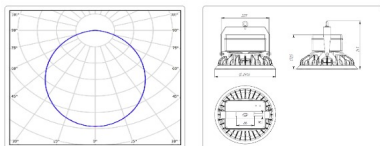


Скоро здесь появится изображение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

всегда, дизайн:	102.4
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	19358
Световой поток, Лм	14518
Световая эффективность, Лм/Вт:	141.8
Количество светодиодов, шт.	192
Кривая света (КСС):	D (110°) косинусная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	72
Ресурс светодиодов, ч.	100000



СКАЧАТЬ



Сертификат соответствия

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	0,5
Диммирование:	мальчишка
Напряжение питания, В:	100-305 В переменного тока / 142-431 В постоянного тока
Микро, эмция:	47° - 63°
Коэффициент производительности ИЛ, cosφ:	≥ 0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	Есть
Защита от 380, В:	мальчишка
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ/4 кВ
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<1
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ переменного тока:	I/PO/P 3,75 кВ переменного тока
Сопротивление выполнено, МОм:	I/PO/P I/P-FG, O/P-FG: 100 МОм / 500 В постоянного тока / 25°C / 70% относительной влажности
Класс защиты от поражения электрическим током:	1

Эксплуатационные характеристики

Материал корпуса:	Литейные алюминиевые сплавы
Материал рассеивателя:	Оптический поликарбонат
Способ крепления светильника:	Универсальное (кронштейн/кольцо)
Степень защиты светильника, IP:	66/67
Степень защиты (корпус):	ИК10
Степень защиты (стекло):	ИК10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +40°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
босс, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	291,5x291,5x172,5
Габариты светильника с креплениями ДхШхВ, мм:	291,5x291,5x241
Масса нетто, кг:	4.8
Светильников в коробке, шт:	1
Объем коробки, м3:	0,011
Масса брутто, кг:	5.1
Габариты коробки ДхШхВ, мм:	300x300x120

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

