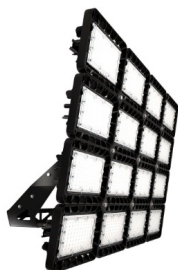


Светильник светодиодный TL-PROM APS FL-RUS 1120 750 K40

164 870P

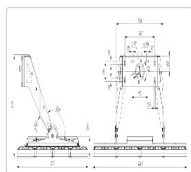
Артикул: УТ000028486
 Мощность, Вт: 1087.3
 Световой поток, Лм 156403
 Световая эффективность, Лм/Вт: 143.8
 Индекс цветопередачи CRI: 70
 Цветовая температура, К: 5000
 Кривая силы света (КСС): D40 концентрированная
 Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

Мощность, Вт:	1087.3
Световой поток светодиодного модуля, ЛМ	170560
Световой поток, Лм	156403
Световая эффективность, Лм/Вт:	143.8
Количество светодиодов, шт:	1280
Кривая силы света (КСС):	D40 концентрированная
Цветовая температура, К:	5000
Индекс цветопередачи CRI:	70
Ресурс светодиодов, ч:	100000



СКАЧАТЬ



Паспорт светильника



Сертификат соответствия

Электрические характеристики

Время включения светильника, с:	1
Диммирование:	Нет
Напряжение питания, В:	176-264В AC
Частота, Гц:	45 - 55 Гц
Коэффициент мощности ИП, cosφ:	0,95
Грозазащита:	Да
Термозащита:	+100°С
Защита от 380, В:	Да
Защита от холостого хода:	Есть
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии:	6 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE)
Коэффициент пульсаций светового потока, %:	<5
Гальваническая изоляция:	Да
Пробивное напряжение, кВ AC:	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции, МОм:	> 200 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:	Поворотная скоба (угол поворота 180° с шагом в 10°)
Степень защиты светильника, IP :	66/67
Степень защиты оболочки (корпус):	IK10
Степень защиты оболочки (стекло):	IK10
Температура эксплуатации, °С:	от -40° до +45°
Вид климатического исполнения:	УХЛ1
Гарантия, мес:	60

Массогабаритные характеристики

Габариты светильника ДхШхВ, мм:	1067x807x120
Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм:	1067x807x575
Масса нетто, кг:	38
Светильников в коробке, шт:	1
Масса брутто, кг:	39