

## Енисей 120.40770.218

Промышленные светильники

Светодиодный светильник промышленной серии "Енисей" позволяет реализовывать разные задачи освещения внутренних помещений с повышенным уровнем пыли и влаги. Подходит для эксплуатации в высоком температурном режиме. Все модификации надежные, экономичные и доступные по цене. Сверхмощный световой поток светильника позволяет создавать качественные системы освещения для масштабных объектов - логистических центров и складских комплексов, ангаров, многоуровневых промышленных помещений.



**200 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**40770 Лм**

световой поток



**218 Вт**

мощность



**IP67**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



**4 кВ — 6 кВ**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

Тип КСС :

Д (120°)

Г (60°)

К (30°)

Тип рассеивателя :

Прозрачный

Микропризма (для КСС "Д")

Закаленное стекло

Тип крепления :

Подвесной

П-образный

По цветовой температуре :

4000 К

5000 К

(комфортный)

(нейтральный)

Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	40770
Потребляемая мощность, Вт	218
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	154
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	75 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Г (60°), Д (120°) или К (30°)
Производитель светодиодов	OSRAM
Кол-во светодиодов, шт	120
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	4 кВ — 6 кВ
Коэффициент мощности	0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
Защита от перегрева	автоматически
Грозозащита (3 к. испытаний), кВ/кА	5/2,5
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 60°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP67
Вид климатического исполнения	УХЛ 3
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	8,7
Габаритные размеры, мм	550x350x65

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах