

ТИТАН ССП 33Вт

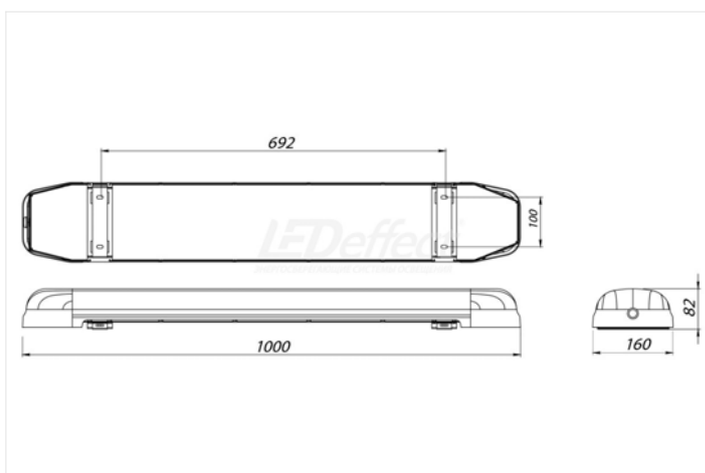
Стандартная модификация светильника

Артикул	Рассеиватель	Световой поток, лм	
		Аварийный режим	Нормальный режим
LE-ССП-15-040-0535-65X-STABILAR2-1	текстурированный	760 лм	3600 лм
LE-ССП-15-040-0535-65X-STABILAR2-3	текстурированный	380 лм	3600 лм
LE-ССП-15-040-0467-65Д-STABILAR2-1	текстурированный	750 лм	3500 лм
LE-ССП-15-040-0467-65Д-STABILAR2-3	текстурированный	370 лм	3500 лм
LE-ССП-15-033-0647-40X -STABILAR2-1	текстурированный	760 лм	3600 лм
LE-ССП-15-033-0647-40X -STABILAR2-3	текстурированный	380 лм	3600 лм
LE-ССП-15-033-0648-40Д-STABILAR2-1	текстурированный	750 лм	3500 лм
LE-ССП-15-033-0648-40Д-STABILAR2-3	текстурированный	370 лм	3500 лм

Время работы в аварийном режиме, ч	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг
LE-ССП-15-040-0535-65X-STABILAR2-1=1 час	5000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-040-0535-65X-STABILAR2-3=3 часа	5000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-040-0467-65Д-STABILAR2-1=1 час	4000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-040-0467-65Д-STABILAR2-3=3 часа	4000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-033-0647-40X -STABILAR2-1=1 час	5000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-033-0647-40X -STABILAR2-3=3 часа	5000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-033-0648-40Д-STABILAR2-1=1 час	4000 К	33 Вт	2,0 кг
LE-ССП-15-033-0648-40Д-STABILAR2-3=3 часа	4000 К	33 Вт	2,0 кг

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТИТАН ССП 33Вт

Общая информация

Серия светодиодных светильников «ТИТАН» разработана для применения в промышленных помещениях и зданиях, также светильники серии «Титан» успешно применяются для общего освещения магазинов и административных помещений. Рассеиватель выполнен из прочного светотехнического поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения.

Рассеиватель светильника спроектирован так, чтобы исключить эффект ослепления и создать комфортную световую среду.

Светильники оснащены блоками аварийного питания STABILAR, которые позволяют поддерживать работу светильника в течении одного либо трех часов.

Светильники «ТИТАН» предназначены для накладного на металлические поверхности, для этой цели установлены мощные магнитные крепежи.

Преимущества

- Светодиоды фирмы «NICHIA» (Япония);
- Блок аварийного питания STABILAR;
- Степень защиты – IP65 либо IP40;
- Рассеиватель выполнен из прочного светотехнического поликарбоната;
- Специальный рисунок рассеивателя исключающий ослепление.

Применяются для освещения

- Объектов ЖКХ,
- Промышленных объектов,
- Холлов и коридоров,
- Складских терминалов,
- Автостоянок и парковок,
- Подсобных помещений.

