



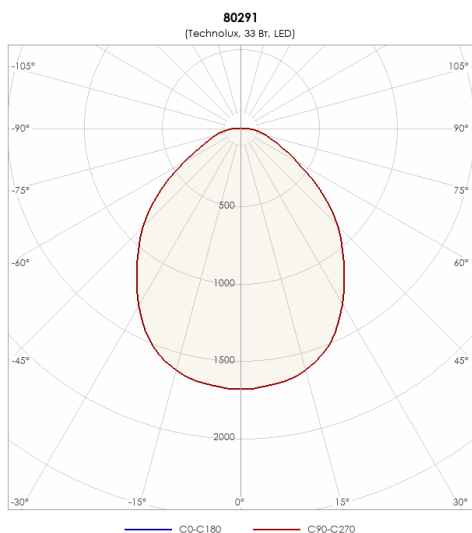
## СВЕТИЛЬНИК TLP04 CL EM



Модель	TLP04 CL EM
Артикул	80291

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	33 Вт
Световой поток	3750 лм
Световой поток в аварийном режиме	360 лм
Световая эффективность	114 лм/Вт
Световая температура	4000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Оптическая система	Призма
Степень защиты	IP44
Класс защиты	I класс
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x55
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности	>=0,95
Способ монтажа	на потолок, на стену, на лоток, на тросах
Блок аварийного питания	есть



### КОНСТРУКЦИЯ

- Основание Корпуса из листовой стали, боковые стенки из полимерного материала белого цвета.
- Оптическая система - полимерный светотехнический лист: CL - "призма", CLM - "микропризма", "колотый лед", "пинспот".
- Источник света - светодиоды (LED) Nichia, Osram OS, Samsung или аналогичные. Доступны для заказа светильники с цветовой температурой светодиодов в диапазоне 2700-6500 К и индексом цветопередачи Ra>80, в соответствии со спецификацией производителя LED.
- Источник питания (драйвер) - Helvar, Vossloh Schwabe или аналогичный, соответствует всем требованиям действующих стандартов, cos φ >=0,98, коэффициент пульсаций освещенности
- Клеммная колодка - Tridonic.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, административные здания.
- Торговые залы, магазины.
- Авиа и железнодорожные вокзалы.
- Столовые, кафе, предприятия быстрого питания.
- Учебные заведения.
- Учреждения здравоохранения.

### УСТАНОВКА

- Встраиваемый или накладной монтаж