

СВЕТИЛЬНИК TLF03 OL ECP



230V
50Hz



IP54

LED

4000K

Ra80

БП

cos φ
≥0,95

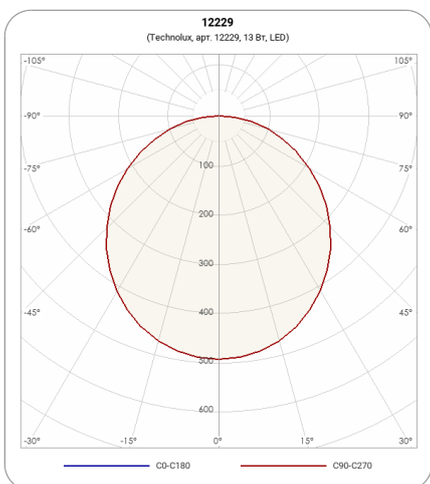
КП
<1%

M1



Модель	TLF03 OL ECP
Артикул	12229

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Потребляемая мощность	13 Вт
Световой поток	1400 лм
Световая эффективность	108 лм/Вт
Световая температура	4000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Оптическая система	Опал
Степень защиты	IP54
Класс защиты	I класс
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	297x297x65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности	≥0,95
Способ монтажа	на потолок, на стену
Блок аварийного питания	нет

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, административные здания.
- Торговые залы, магазины.
- Авиа и железнодорожные вокзалы.
- Столовые, кафе, предприятия быстрого питания.
- Учебные заведения.
- Учреждения здравоохранения.
- Помещения с повышенными требованиями к светильникам по защите от пыли и влаги.

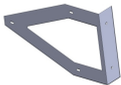
УСТАНОВКА

- Крепятся на поверхность потолка, либо стены.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус сварной из листовой стали, окрашен порошковой краской белого цвета.
- Оптическая система - опаловый рассеиватель из полимерного светотехнический листа (OL), либо темперированное матовое стекло (TG).
- 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, $\cos \phi \geq 0,98$, коэффициент пульсаций освещенности < 1%. В модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час или 3 часа (под заказ). Тип аварийного светильника - автономный с двумя вариантами режимов работы: EM0 - непостоянного действия; EM1 - постоянного действия.
- Клеммная колодка - Tridonic.

АКСЕССУАРЫ

#	Изображение	Описание	Артикул
1		Кронштейн крепления для TLF	12700