



СВЕТИЛЬНИК TLF06 TG ECP



Модель	TLF06 TG ECP
Артикул	12496

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	28 Вт
Световой поток	2530 лм
Световая эффективность	90 лм/Вт
Световая температура	4000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Оптическая система	Матовое стекло
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

КОНСТРУКЦИЯ

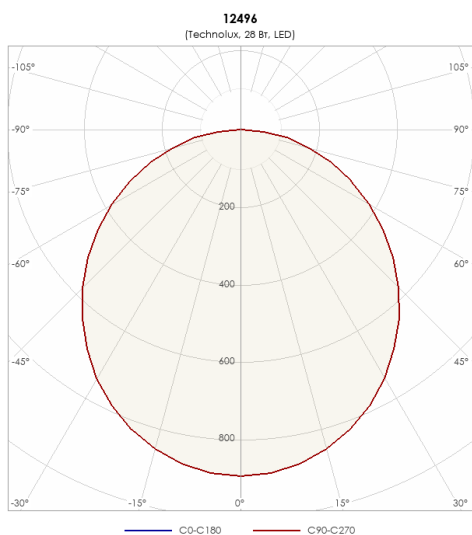
- Корпус сварной из листовой стали, окрашен порошковой краской белого цвета.
- Оптическая система - опаловый рассеиватель из полимерного светотехнический листа (OL), либо темперированное матовое стекло (TG).
- Источник света - светодиоды (LED) Nichia, Osram OS, Samsung или аналогичные. Доступны для заказа 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
- Клеммная колодка - Tridonic.

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.

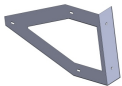
УСТАНОВКА

- Крепятся на поверхность потолка, либо стены.





АКСЕССУАРЫ

#	Изображение	Описание	Артикул
1	 A 3D rendered image of a dark grey, L-shaped metal bracket with a triangular cutout in the center.	Кронштейн крепления для TLF	12700