



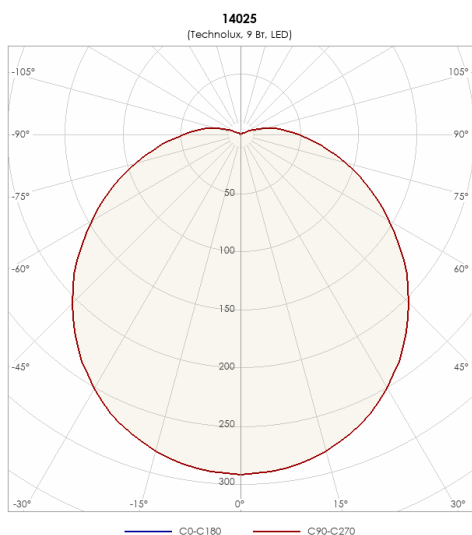
## СВЕТИЛЬНИК TLK03 OL



Модель	TLK03 OL
Артикул	14025

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	9 Вт
Световой поток	1050 лм
Световая эффективность	117 лм/Вт
Световая температура	4000 К
Индекс цветопередачи (CRI)	80
Оптическая система	Опал
Степень защиты	IP65
Класс защиты	II класс
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	281x281x113
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности	$\geq 0,80$
Способ монтажа	на потолок, на стену
Блок аварийного питания	нет



### КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус – из поликарбоната (PC) изготовлен методом литья под давлением.
- Оптическая система - опаловый рассеиватель (OL), либо прозрачный рифленый рассеиватель (PC) (под заказ) из поликарбоната.
- 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) - соответствует всем требованиям действующих стандартов,  $\cos \phi \geq 0,98$ , коэффициент пульсаций освещенности 85 %. В модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час. Тип аварийного светильника - автономный: EM1 - постоянного действия, либо EM0 - непостоянного действия.
- Клеммная колодка - Tridonic.
- Датчики - оптико-акустический (01).
- Антивандальный комплект (Комплект ART9120 для TLK - код для заказа 15572).



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


- Офисы, административные здания.
- Тоговые залы, магазины.
- Киноконцертные залы.
- Конференц-залы, выставочные помещения.
- Автомобильные салоны.
- Помещения общественного питания.
- Вокзалы, аэропорты.
- Производственные помещения (промышленность, сельское хозяйство).
- Технические помещения в ЖКХ, автосервисы, автомойки.
- Прочие помещения с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли.

## УСТАНОВКА

- Крепятся непосредственно на поверхность потолка, либо стены.



## АКСЕССУАРЫ

#	Изображение	Описание	Артикул
1		Комплект ART9120 для TLK	<b>15572</b>