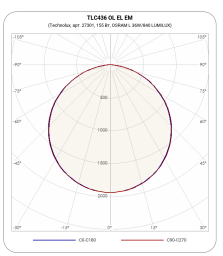
TLC436 OL EL EM 3 ч.

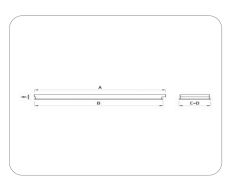
27301

# TECHNOLUX профессиональное освещение

## CBETUALHUK TLC436 OL EL EM 3 4.







230V 50Hz	IP20	T8 G13	cos φ ≥0,96	KΠ <5%	M1	EM	180min
NiCd							

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель

Артикул

Количество ламп	4х36 Вт		
Тип лампы	T8 (G13) T8 G13		
Оптическая система	Опал		
Степень защиты	IP20		
Класс защиты	1 класс		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1195x595x85		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Коэффициент мощности	>=0,96		
Способ монтажа	В ПОТОЛОК		
Блок аварийного питания	есть		

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, административные здания.
- Магазины.
- Учебные заведения.
- Учреждения здравоохранения и т.п.

#### **УСТАНОВКА**

• Встраиваются в подвесные потолки Армстронг (с видимыми направляющими T24 или T15), либо Гипсокартон (с помощью дополнительного комплекта крепления).

Москва, ул. Выборгская, 16c1 +7 (495) 798-02-50 info@technoluxtm.ru

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
- Оптическая система опаловый рассеиватель из светотехнического поликарбоната в двух вариантах исполнения: OL в рамке, устанавливается в Корпус и фиксируется специальными защелками; OL1 без рамки, устанавливается вместо ячейки потолка.
- Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips: в модификации EL электронный балласт, класс EEI=A2, соз ф >=0,96, коэффициент пульсаций освещенности <5%; в модификации EM светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час (в базовом исполнении) или 3 часа (под заказ).
- Патроны для ламп (ЛЛ) и стартеродержатели ВЈВ.
- Клеммная колодка Tridonic.
- В светильник по отдельному заказу могут быть установлены лампы Osram или Philips.