

Светильники нового поколения

# Снижение электропотребления **2** раза. **100** лм/Вт



TECHNOLUX TM предлагает световые решения **нового поколения**. Энергоэффективные светодиодные светильники серии TLC M, позволят сократить потребление электроэнергии в 2 раза. Световая отдача светильника составляет ~ 100 лм/Вт.

## Номенклатура светодиодных светильников TLC M

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры корпуса, мм	Масса, кг
TLC01 M	750	7,5	594x144x50	1,5
TLC02M	1500	15	594x294x50	1,5
TLC03 M	2270	23	594x594x50	2
TLC04 M	3000	30	594x594x50	2
TLC06 M	3000	30	1194x294x50	2
TLC08 M	6000	60	1194x594x50	4

В связи с постоянным процессом повышения эффективности, актуальные значения необходимо уточнять у технических специалистов компании.

#### Конструкция

- Основание корпуса из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
- ► Оптическая система опаловый рассеиватель из поликарбоната.
- ► Светодиоды (LED) OSRAM OS или аналогичные.

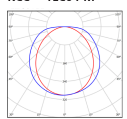
#### Область применения

- ▶ Торговые залы, магазины.
- ► Места общего пользования в общественных и административных зданиях.

#### **Установка**

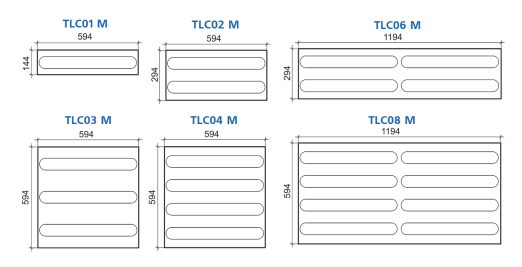
Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг и Грильято.

KCC TLC04 M



### Экономия электроэнергии

	TLC04 M ECP	ЛВО 4x18
Световой поток, лм Потребляемая мощность, Вт	3000 30	2700 62
Энергоэффективность, лм/Вт	100	44
Источник света	LED	лл т8
Срок службы источника света,ч	50000	12000
Время работы светильника, час/год	3000	3000
Расход электроэнергии в год, кВт	90	186
Стоимость кВт*ч энергии, руб.	5	5
Стоимость электроэнергии руб/год	450	930
Экономия руб. в год	480	0





#### \* Гарантии качества на продукцию TM Technolux\*

Продукция под торговой маркой Technolux соответствует самым высоким критериям качества. Система контроля качества в процессе изготовления готовой продукции и проверенные комплектующие известных европейских производителей, дают нам уверенность и основание предложить расширенную гарантию по сравнению со стандартными требованиями законодательства РФ.