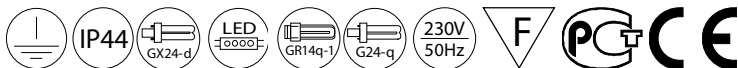


# Tetra SOP

Встраиваемый направленного света

Компактная люминесцентная лампа



## Описание светильника

Встраиваемый светильник в белом металлическом корпусе с горизонтальным расположением ламп. Отражатель из зеркального алюминия обеспечивает прекрасные светотехнические характеристики светильника. Опаловый рассеиватель создает мягкий равномерный свет. Пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке серого цвета.

## Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

## Способ установки

Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.

## Область применения

Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

**Наиболее популярные модели: Tetra 218 K38 SOP — 1543 руб.;**  
**Tetra 126 K39 SOP HF — 2054 руб.; Tetra 226 K40 SOP HF — 2274 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Tetra LED B188 1x960lm T840 SOP	1001821	LED	232x232(210x210)x90	1.2	61	11	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 SOP	1001822	LED	232x232(210x210)x90	1.2	61	11	
Tetra LED B188 1x960lm T840 PRZ	1001824	LED	232x232(210x210)x90	1.2	67	11	
Tetra LED B188 1x1000lm T857 PRZ	1001823	LED	232x232(210x210)x90	1.2	67	11	
Tetra 113 K35 SOP	1000999	1x13W (G24d-1)	232x232(210x210)x90	1.4	47	19	Базовая модификация
Tetra 118 K37 SOP	1001100	1x18W (G24d-2)	232x232(210x210)x90	1.4	47	26	Применена лампа 18 Вт
Tetra 126 K39 SOP	1001001	1x26W (G24d-3)	232x232(210x210)x90	1.6	47	34	Применена лампа 26 Вт
Tetra 213 K36 SOP	1001002	2x13W (G24d-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	38	Базовая модификация
Tetra 218 K38 SOP	1001003	2x18W (G24d-2)	232x232(210x210)x90	1.8	47	52	Применены лампы 18 Вт
Tetra 226 K40 SOP	1001004	2x26W (G24d-3)	232x232(210x210)x90	2.1	47	68	Применены лампы 26 Вт
Tetra 118 K37 SOP HF	1001181	1x18W (G24q-2)	232x232(210x210)x90	1.4	47	20	Модификация с электронным балластом
Tetra 126 K39 SOP HF	1001182	1x26W (G24q-3)	232x232(210x210)x90	1.6	47	28	Применена лампа 26 Вт
Tetra 132 K41 SOP HF	1001183	1x32W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.7	47	32	Применена лампа 32 Вт
Tetra 142 K43 SOP HF	1001184	1x42W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.7	47	44	Применена лампа 42 Вт
Tetra 218 K38 SOP HF	1001185	2x18W (G24q-2)	232x232(210x210)x90	1.75	47	40	Модификация с электронным балластом
Tetra 226 K40 SOP HF	1001186	2x26W (G24q-3)	232x232(210x210)x90	2.1	47	57	Применены лампы 26 Вт
Tetra 232 K42 SOP HF	1001187	2x32W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.8	47	64	Применены лампы 32 Вт
Tetra 242 K44 SOP HF	1001188	2x42W (G24q-4)	232x232(210x210)x90	1.8	47	85	Применены лампы 42 Вт
Tetra 1E27 K45 SOP	1001005	max. 60W (E27)	232x232(210x210)x90	1.2	47	Max. 60	Применена КЛЛ с цоколем E27
Tetra 2E27 M64 SOP	1001901	max. 2x40W (E27)	232x232(210x210)x90	1.3	47	max. 2X40	Применены КЛЛ с цоколем E27
Tetra 114 Q40 HF	1001904	1x14W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.7	47	18	Применены энергосберегающие лампы 14 Вт
Tetra 214 Q41 HF	1001906	2x14W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	34	Применены энергосберегающие лампы 14 Вт
Tetra 117 Q42 HF	1001908	1x17W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.7	47	21.5	Применены энергосберегающие лампы 17 Вт
Tetra 217 Q43 HF	1001910	2x17W (GR14q-1)	232x232(210x210)x90	1.8	47	41	Применены энергосберегающие лампы 17 Вт

## Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- RAL — RAL цвета
- CLR — прозрачный рассеиватель
- SOP — поверхностный опаловый рассеиватель

## Tetra 226 K40 SOP HF

