

# TETRA SOP

Квадратный встраиваемый светильник с матовым стеклянным покрытием



Tetra LED1x1050 B188 T840 PRZ

## Описание

Встраиваемый светильник Даунлайт 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.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Tetra 113 K35 SOP	1000999	1x13W (G24d-1)	220x220(200x200)x90	1,4	49	19
Tetra 213 K36 SOP	1001002	2x13W (G24d-1)	220x220(200x200)x90	1,8	41	38
Tetra 118 K37 SOP	1001000	1x18W (G24d-2)	220x220(200x200)x90	1,4	49	26
Tetra 218 K38 SOP	1001003	2x18W (G24d-2)	220x220(200x200)x90	1,8	41	52
Tetra 126 K39 SOP	1001001	1x26W (G24d-3)	220x220(200x200)x90	1,6	49	34
Tetra 226 K40 SOP	1001004	2x26W (G24d-3)	220x220(200x200)x90	2,1	41	68

**Коэффициент мощности для светильников с ПРА  $\lambda \geq 85\%$  ( $\cos \lambda \geq 0,85$ ), с ЭПРА  $\lambda \geq 95\%$  ( $\cos \lambda \geq 0,95$ )**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Tetra 132 K41 SOP HF	1001183	1x32W (G24q-4)	220x220(200x200)x90	1,7	49	32
Tetra 232 K42 SOP HF	1001187	2x32W (G24q-4)	220x220(200x200)x90	1,8	41	64
Tetra 142 K43 SOP HF	1001184	1x42W (G24q-4)	220x220(200x200)x90	1,7	49	44
Tetra 242 K44 SOP HF	1001188	2x42W (G24q-4)	220x220(200x200)x90	1,8	41	85
Tetra 1E27 K45 SOP	1001005	max. 60W (E27)	220x220(200x200)x90	1,2	49	–
Tetra 2E27 M64 SOP	1001901	max. 2x40W (E27)	220x220(200x200)x90	1,3	41	–

Энергосберегающая серия:

Tetra 114 Q40 HF	1001904	1x14W (GR14q-1)	220x220(200x200)x90	1,7	49	
Tetra 214 Q41 HF	1001906	2x14W (GR14q-1)	220x220(200x200)x90	1,8	41	

Tetra 117 Q42 HF 1001908 1x17W (GR14q-1) 220x220(200x200)x90 1,7 49

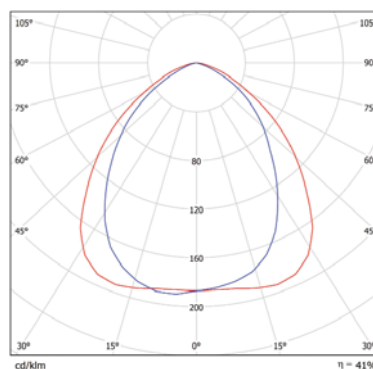
### Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )

Артикул	Код товара для заказа	Размеры, мм	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая t°, К	Индекс Ra, %	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Tetra LED1x1050 B188 T840 SOP	1001821	220x220(200x200)x90	65	1050	4000	>80	1,8	11
Tetra LED1x1300 B568 T840 SOP	1004308	220x220(200x200)x90	65	1300	4000	>80	1,8	13
Tetra LED1x1800 B569 T840 SOP	1004309	220x220(200x200)x90	65	1800	4000	>80	1,8	18
Tetra LED1x3250 B570 T840 SOP	1004310	220x220(200x200)x90	65	3250	4000	>80	1,8	32

### Коэффициент мощности $\lambda \geq 95\%$ ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )

#### Дополнительные опции:

SWITCHDIM	– DIM балласт с переключателем
HF	– ЭПРА
DIM	– управляемый балласт
DALI	– управляемый DALI балласт
EMG	– аварийный блок, 1 час
EM2	– аварийный блок, 2 часа
EM3	– аварийный блок, 3 часа
RAL	– RAL цвета
5TB	– 5-контактная клеммная колодка
PRZ	– призматический рассеиватель
CLR	– прозрачный рассеиватель (прозрачное стекло ламп)
MPRZ	– микропризматический рассеиватель
SOP	– поверхностный опаловый рассеиватель
T830	– цветовая температура 3000 К
T840	– цветовая температура 4000 К
T857	– цветовая температура 5700 К



**Tetra 226 K40 SOP HF**