



Рис. 1.13 Серия ZS-LED-G13

Модульный светильник круглого поперечного сечения. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля.

Источник света - LED лампа.

Варианты серийных цветов указаны в артикулах последней цифрой (x) 101-100111-x:

- x=1 - белый RAL 9016
- x=2 - серебро RAL 9006
- x=3 - черный RAL 9005

Под индивидуальный заказ возможна покраска в любой цвет по RAL Classic.

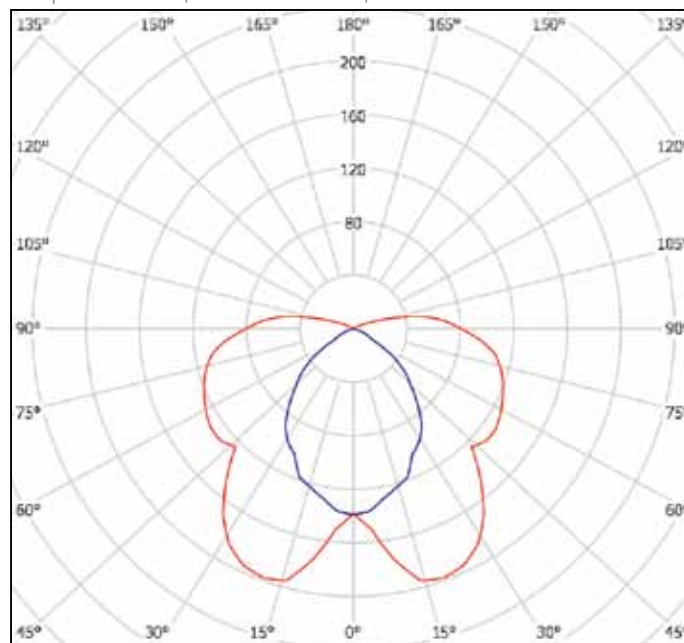
Длительность работы в аварийном режиме – 1 час.

### Монтаж:

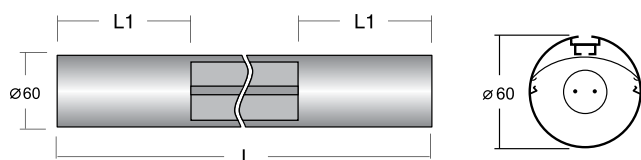
Светильники серии ZS-LED-G13 можно устанавливать как самостоятельно, так и в соединении, создавая модульные системы. Крепление осуществляется на тросовые подвесы или к потолку с помощью прямого соединения. Все принадлежности заказываются отдельно.

### Область применения:

- торговые залы
- административные здания
- офисные и общественные помещения



КСС указаны для светильника без рассеивателя



### ZS-LED-G13 под светодиодную трубку, сечение корпуса - круг

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Количество решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Масса, г
101-100400-х	ZS-LED-1G13-860	1x9	LED	G13	2	860	143	1000
101-100398-х	ZS-LED-1G13-1416	1x18	LED	G13	4	1416	136	1300
101-100399-х	ZS-LED-1G13-1706	1x24	LED	G13	5	1706	136	1500

### ZS-LED-G13 к шинопроводу

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Количество решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Масса, г
101-100380-х	ZS/2A45-LED-1G13-860	1x9	LED	G13	3	860	136	1405
101-100386-х	ZS/2A-LED-1G13-860	1x9	LED	G13	2	860	143	1405
101-100384-х	ZS/2A-LED-1G13-1416	1x18	LED	G13	4	1416	136	1905
101-100378-х	ZS/2A45-LED-1G13-1416	1x18	LED	G13	4	1416	136	1905
101-100385-х	ZS/2A-LED-1G13-1706	1x24	LED	G13	5	1706	136	2105
101-100379-х	ZS/2A45-LED-1G13-1706	1x24	LED	G13	5	1706	136	2105



Рис. 1.14 Серия ZS

Светильник модульный круглого поперечного сечения под одну лампу. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля.

Оснащен высококачественным алюминиевым отражателем.

Варианты исполнения:

- ZS асимметричный с индуктивным ПРА (С)
- ZS асимметричный с электронным ПРА (Е)
- ZS-S симметричный с индуктивным ПРА (С)
- ZS-S симметричный с электронным ПРА (Е)
- ZS с электронным ПРА, аварийное исполнение (М)
- ZS/2A к шинопроводу

Длительность работы в аварийном режиме – 1 час.

Источник света – линейная люминесцентная лампа Т8, Т5.

Варианты серийных цветов указаны в артикулах последней цифрой (х) 101-100111-х:

- х=1 - белый RAL 9016
- х=2 - серебро RAL 9006
- х=3 - черный RAL 9005

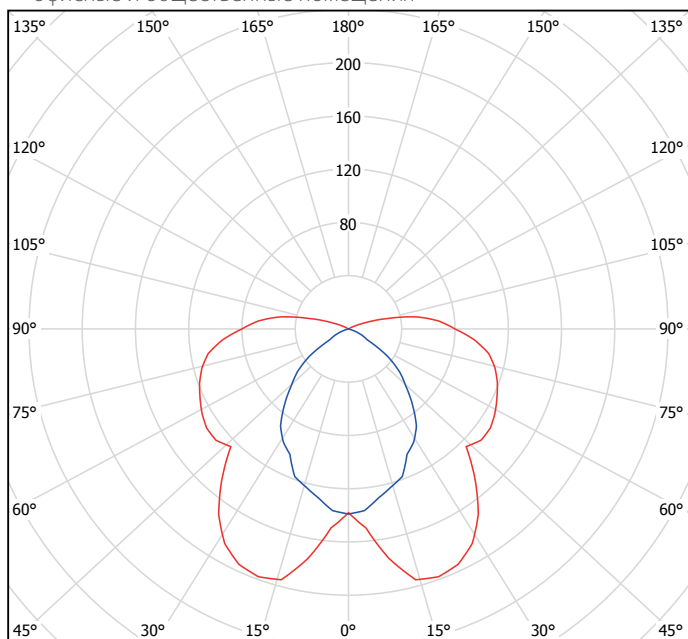
Под индивидуальный заказ возможна покраска в любой цвет по RAL Classic.

### Монтаж:

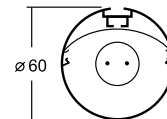
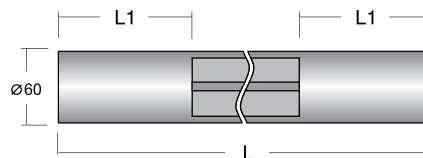
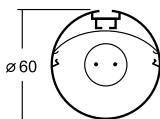
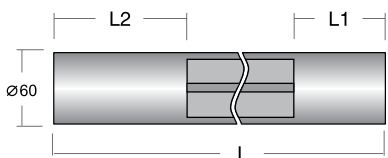
Светильники серии ZS можно устанавливать как самостоятельно, так и в соединении, создавая модульные системы. Крепление осуществляется на тросовые подвесы или к потолку с помощью прямого соединения. Все принадлежности заказываются отдельно.

### Область применения:

- торговые залы
- административные здания
- офисные и общественные помещения



КСС указаны для светильника без рассеивателя



### ZS с индуктивным ПРА

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Кол-во решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Длина крышки L2, мм	Масса, г
101-100390-х	ZS-118C-1000	1x18	T8	G13	2	1000	190	236	1500
101-100401-х	ZS-S-118C-1046	1x18	T8	G13	2	1046	236	236	1600
101-100393-х	ZS-136C-1600	1x36	T8	G13	4	1600	203	253	1800
101-100403-х	ZS-S-136C-1646	1x36	T8	G13	4	1646	253	253	1900
101-100405-х	ZS-S-158C-2000	1x58	T8	G13	5	2000	282	282	2400

### ZS с электронным ПРА

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Кол-во решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Длина крышки L2, мм	Масса, г
101-100391-х	ZS-118E-1000	1x18	T8	G13	2	1000	126	300	1100
101-100402-х	ZS-S-118E-1174	1x18	T8	G13	2	1174	300	300	1200
101-100574-х	ZS-135E-2030	1x35	T5	G5	5	2030	410	203	1850
101-100394-х	ZS-136E-1600	1x36	T8	G13	4	1600	136	320	1600
101-100404-х	ZS-S-136E-1740	1x36	T8	G13	4	1740	300	300	1700
101-100575-х	ZS-S-139E-1440	1x39	T5	G5	3	1440	310	310	1400
101-100576-х	ZS-S-154E-1753	1x54	T5	G5	4	1753	310	310	1550
101-100396-х	ZS-158E-2000	1x58	T8	G13	5	2000	226	340	1800
101-100406-х	ZS-S-158E-2030	1x58	T8	G13	5	2030	300	300	1900
101-100577-х	ZS-180E-2030	1x80	T5	G5	5	2030	410	203	1850
101-100584-х	ZS-U-239E-2210	2x39	T5	G5	6	2210	143	282	2100
101-100585-х	ZS-U-254E-2810	2x54	T5	G5	8	2810	143	282	2500

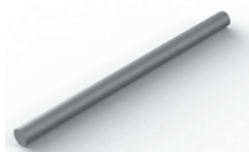
### ZS с электронным ПРА, аварийное исполнение

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Кол-во решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Длина крышки L2, мм	Масса, г
101-100581-х	ZS-S-118M-1187 БАП	1x18	T8	G13	2	1187	310	310	2500
101-100578-х	ZS-S-135M-2030 БАП	1x35	T5	G5	5	2030	310	310	3600
101-100582-х	ZS-S-136M-1800 БАП	1x36	T8	G13	5	1800	310	310	3100
101-100579-х	ZS-S-139M-1440 БАП	1x39	T5	G5	3	1440	310	310	2700
101-100580-х	ZS-S-154M-1753 БАП	1x54	T5	G5	4	1753	310	310	3100
101-100583-х	ZS-158M-2110 БАП	1x58	T8	G8	6	2110	310	330	3600

### ZS к шинопроводу

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Кол-во решеток	Длина L, мм	Длина крышки L1, мм	Длина крышки L2, мм	Масса, г
101-100387-х	ZS/2A-S-118E-1174	1x18	T8	G13	2	1174	300	300	1405
101-100381-х	ZS/2A45-S-118E-1174	1x18	T8	G13	2	1174	300	300	1405
101-100388-х	ZS/2A-S-136E-1740	1x36	T8	G13	4	1740	300	300	1905
101-100382-х	ZS/2A45-S-136E-1740	1x36	T8	G13	4	1740	300	300	1905
101-100389-х	ZS/2A-S-158E-2030	1x58	T8	G13	5	2030	300	300	2105
101-100383-х	ZS/2A45-S-158E-2030	1x58	T8	G13	5	2030	300	300	2105

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### ТУБУС

Алюминиевый корпус, покрытый порошковой краской.

Артикул	Наименование
102-100025-х	ZS-TUB-1000
102-100026-х	ZS-TUB-1600
102-100027-х	ZS-TUB-2000
102-100024-х	ZS-3.0-1000 (с шинопроводом)
102-100020-х	ZS 3.0-1600 (с шинопроводом)
102-100022-х	ZS 3.0-2000 (с шинопроводом)
102-100019-х	ZS 3.0-1000 (с шинопроводом) с доп.токоподводом
102-100021-х	ZS 3.0-1600 (с шинопроводом) с доп.токоподводом
102-100023-х	ZS 3.0-2000 (с шинопроводом) с доп.токоподводом

\*Последний знак X в артикуле обозначает цвет изделия:

X=1 - белый

X=2 - серебро

X=3 - черный

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### СОЕДИНЕНИЯ 120, L, T, X, Y

Используются для соединения двух, трех или четырех светильников между собой под углом 90,120 градусов.

Материал – алюминий.  
 Поставляется в комплекте с креплениями UNI-I.

Артикул	Наименование
103-100090-x	Соединение ZF-120
103-100091-x	Соединение ZF-L
103-100092-x	Соединение ZF-T
103-100093-x	Соединение ZF-Y
103-100094-x	Соединение ZF-X

*\*Последний знак X в артикуле обозначает цвет изделия:*

X=1 - белый

X=2 - серебро

X=3 - черный



### ЗАГЛУШКА

Используется для закрытия края отдельно расположенного или крайнего в линии светильника. Материал – сталь.  
 В модификации к шинопроводу две заглушки входят в комплект.

Артикул	Наименование
103-100011-1	Заглушка ZS-C-M белый
103-100011-2	Заглушка ZS-C-M серебро
103-100011-3	Заглушка ZS-C-M черный



### РЕШЕТКА

Материал: полистирол - прозрачная, ABS-пластик - белая, хром.  
 Длина решетки - 283 мм.

Артикул	Наименование
103-100050-1	Решетка ZS/MR белый
103-100050-4	Решетка ZS/MR прозрачный
103-100050-5	Решетка ZS/MR хром



### КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ (2 ШТ.) UNI-SU-Z

Используется для крепления светильника к потолку.

Артикул	Наименование
103-100019-0	UNI-SU-Z



### КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ (2 ШТ.) UNI-I

Используется для соединения двух светильников между собой. Для соединения двух светильников между собой достаточно одного крепления (1 шт.).

Артикул	Наименование
103-100017-0	UNI-I



### КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ (2 ШТ.) ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА

Используется для крепления светильника к проволочному лотку.

Артикул	Наименование
103-100021-0	проволочный лоток



### КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ (2 ШТ.) UNI-Z

Используется для крепления светильника к потолку на расстоянии до 1000 мм, 2000 мм или 4000 мм. Цвет белый.

Артикул	Наименование
103-100026-1	UNI-Z-1000
103-100027-1	UNI-Z-2000
103-100028-1	UNI-Z-4000