

### Монтаж:

Светильники серии HT 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
- склады
- офисные и общественные помещения

Рис. 1.9 Серия HT-LED-G13

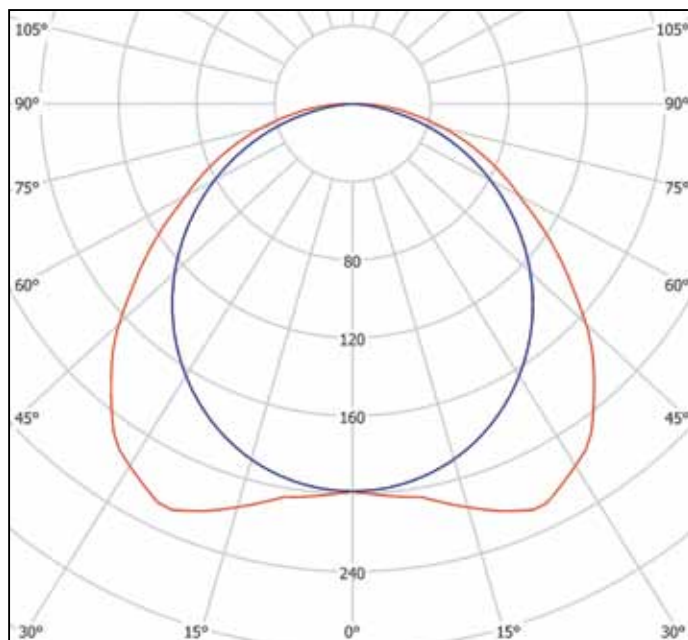
Модульный светильник трапецевидного поперечного сечения. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля.

Источник света - LED лампа.

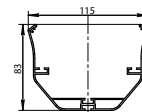
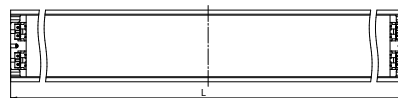
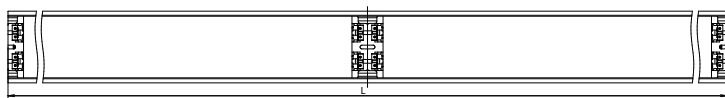
Варианты серийных цветов указаны в артикулах последней цифрой (x) 101-100111-x:

- 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.

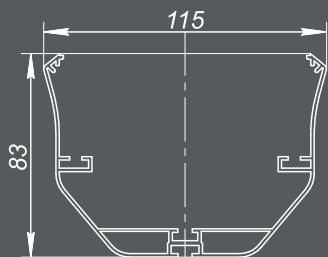


КСС указаны для светильника без рассеивателя.



## HT под светодиодную трубку

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Количество решеток	Длина L, мм	Масса, г
<b>101-100524-х</b>	HT-1G13-1230	1x18	трубка LED	G13	5	1230	2100
<b>101-100525-х</b>	HT-2G13-1230	2x18	трубка LED	G13	5	1230	2100
<b>101-100526-х</b>	HT-1G13-1530	1x24	трубка LED	G13	6	1530	2600
<b>101-100527-х</b>	HT-2G13-1530	2x24	трубка LED	G13	6	1530	2600
<b>101-100528-х</b>	HT-2*1G13-2460	2x18	трубка LED	G13	9	2460	4100
<b>101-100529-х</b>	HT-2*2G13-2460	4x24	трубка LED	G13	9	2460	4100



### Монтаж:

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

### Область применения:

- торговые залы
- склады
- офисные и общественные помещения

Рис. 1.10 Серия HT

Модульный светильник трапецевидного поперечного сечения под одну или две линейные люминесцентные лампы. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля.

Оснащен высококачественным алюминиевым отражателем.

Варианты исполнения:

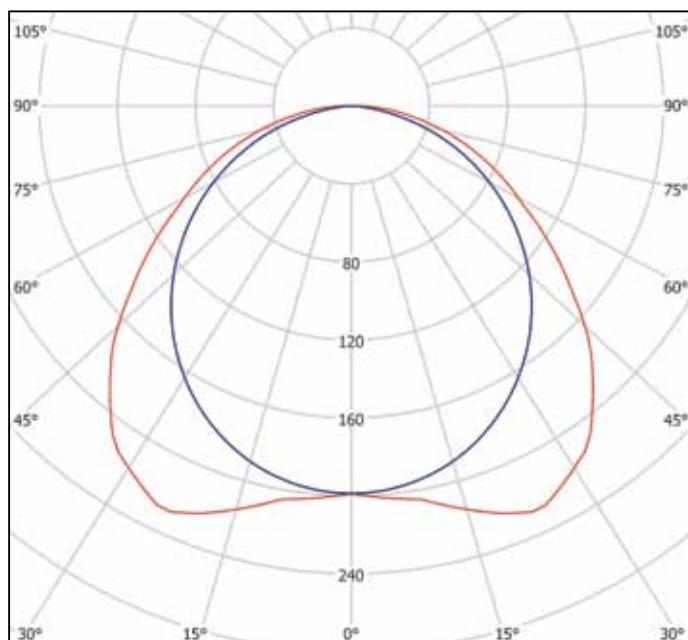
- с электронным ПРА (Е)
  - с электронным ПРА, аварийное исполнение (М)
- Длительность работы в аварийном режиме – 1 час.

Источник света – линейная люминесцентная лампа Т8, Т5.

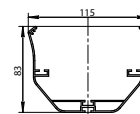
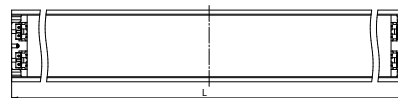
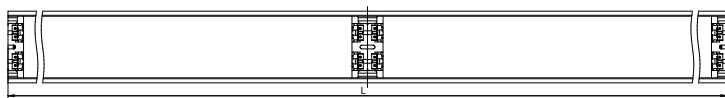
Варианты серийных цветов указаны в артикулах последней цифрой (х) 101-100111-х:

- 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.



КСС указаны для светильника без рассеивателя.



### HT с электронным ПРА

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Количество решеток	Длина L, мм	Масса, г
101-100512-х	HT-118E-620	1x18	T8	G13	3	620	1300
101-100513-х	HT-136E-1230	1x36	T8	G13	5	1230	2300
101-100514-х	HT-158E-1530	1x58	T8	G13	6	1530	2800
101-100517-х	HT-218E-620	2x18	T8	G13	3	620	1300
101-100518-х	HT-236E-1230	2x36	T8	G13	5	1230	2300
101-100519-х	HT-258E-1530	2x58	T8	G13	6	1530	2800
101-100590-х	HT-154E-1179	1x54	T5	G5	5	1179	2300
101-100593-х	HT-135E-1480	1x35	T5	G5	6	1480	2800
101-100520-х	HT-254E-1179	2x54	T5	G5	5	1179	2300
101-100521-х	HT-235E-1480	2x35	T5	G5	6	1480	2800
101-100522-х	HT-2*154E-2358	2x54	T5	G5	9	2358	4300
101-100523-х	HT-2*254E-2358	4x54	T5	G5	9	2358	4600

### HT с электронным ПРА, аварийное исполнение

Артикул	Светильник	Мощность, Вт	Тип лампы	Цоколь	Количество решеток	Длина L, мм	Масса, г
101-100586-х	HT-136M-1230 БАП	1x36	T8	G13	5	1230	2700
101-100587-х	HT-236M-1230 БАП	2x36	T8	G13	5	1230	2700
101-100588-х	HT-158M-1530 БАП	1x58	T8	G13	6	1530	3200
101-100589-х	HT-258M-1530 БАП	2x58	T8	G13	6	1530	3200
101-100591-х	HT-154M-1179 БАП	1x54	T5	G5	5	1179	2700
101-100592-х	HT-254M-1179 БАП	2x54	T5	G5	5	1179	2700
101-100594-х	HT-135M-1480 БАП	1x35	T5	G5	6	1480	3200
101-100595-х	HT-235M-1480 БАП	2x35	T5	G5	6	1480	3200
101-100596-х	HT-2*154M-2358 БАП	2x54	T5	G5	9	2358	4700
101-100597-х	HT-2*254M-2358 БАП	4x54	T5	G5	9	2358	5500

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### ТУБУС

Алюминиевый корпус, покрытый порошковой краской.

Артикул	Наименование	
102-100191-x	HT-TUB-1230	*Последний знак X в артикуле обозначает цвет изделия: X=1 - белый X=2 - серебро X=3 - черный
102-100192-x	HT-TUB-1530	
102-100190-x	HT-TUB-620	



### ЗАГЛУШКА

Используется для закрытия края отдельно расположенного или крайнего в линии светильника. Материал – сталь.

Артикул*	Наименование	
103-100189-x	Заглушка HT-C-M	*Последний знак X в артикуле обозначает цвет изделия: X=1 - белый X=2 - серебро X=3 - черный



### РАССЕИВАТЕЛЬ

Прозрачный, матовый. Материал: поликарбонат.

Артикул **	Наименование
103-100195-x	Рассеиватель HT L= 620 mm
103-100193-x	Рассеиватель HT L= 1179 mm
103-100192-x	Рассеиватель HT L= 1230 mm
103-100191-x	Рассеиватель HT L= 1480 mm
103-100194-x	Рассеиватель HT L= 1530 mm
103-100190-x	Рассеиватель HT L= 2358 mm
103-100196-x	Рассеиватель HT L= 2460 mm

\*\* Последний знак X в артикуле обозначает цвет изделия  
 x=4 - прозрачный  
 x=8 - матовый



### РЕШЕТКА HT

Материал: полистирол - прозрачная, ABS-пластик - белая, хром.

Артикул	Наименование
103-100048-1	Решетка BS/BRC/HT/MAX/BM1 белый
103-100048-4	Решетка BS/BRC/HT/MAX/BM1 прозрачный
103-100048-5	Решетка BS/BRC/HT/MAX/BM1 хром

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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

Используется для соединения двух светильников между собой.

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



### КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЙ (2 ШТ.) UNI-KX

Используется для соединения двух светильников между собой. Для соединения двух светильников необходим один комплект. (2 шт)

Артикул	Наименование
103-100018-0	UNI-KX



### 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