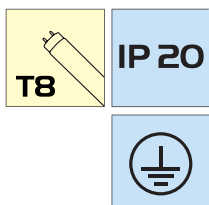




Люминесцентные светильники с плоской и легкой конструкцией и разными растровыми оптическими системами, позволяющими выстроить оптимальное освещение. В светильниках с электронной ПРА происходит сокращение потребления электрической энергии, моментальное включение и стабильная работа источников света.



## Оптическая система

- Растры из блестящего алюминиевого листа наивысшей чистоты, состоящие из закрытых или открытых отражателей и поперечин
- Отражатели параболической или V-образной формы
- Поперечины параболические, V-образные или плоские рифленые
- Удобный монтаж растров к корпусу с помощью четырех специальных пружинящих скоб



RASTRA 104



RASTRA 204



RASTRA 302

## Пуско-регулирующая аппаратура

- ПРА крепится внутри корпуса
- Магнитная или электронная ПРА
- Светильники с магнитной ПРА, с компенсацией пассивной мощности или без нее

## Конструкция/корпус светильника

- RASTRA 104 - корпус (основание) предназначен для монтажа на подвесном потолке, выполнен из стального листа, порошковая окраска белым цветом
- RASTRA 204, RASTRA 302 - корпус (основание) предназначен для монтажа на поверхности или подвешивания, выполнен из стального листа, порошковая окраска белым цветом

## Доступные растры

### PP

Отражатели параболической формы закрытые  
Поперечины: параболической формы



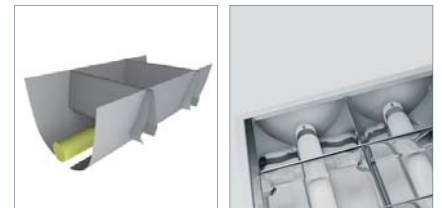
### PR

Отражатели параболической формы закрытые  
Поперечины: плоские рифленые



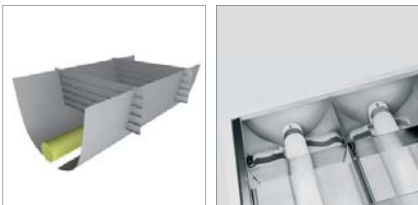
### OP

Отражатели параболической формы открытые  
Поперечины: параболической формы



### OR

Отражатели параболической формы открытые  
Поперечины: плоские рифленые



### ZV

Отражатели V-образные закрытые  
Поперечины: V-образные



### ZR

Отражатели V-образные закрытые  
Поперечины: плоские рифленые



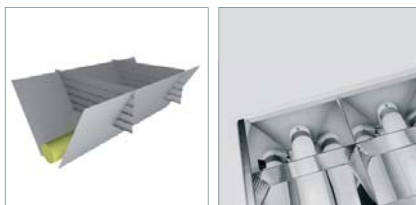
### VV

Отражатели V-образные открытые  
Поперечины: V-образные



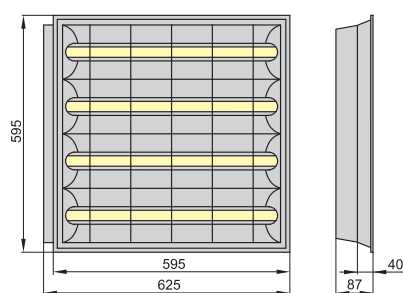
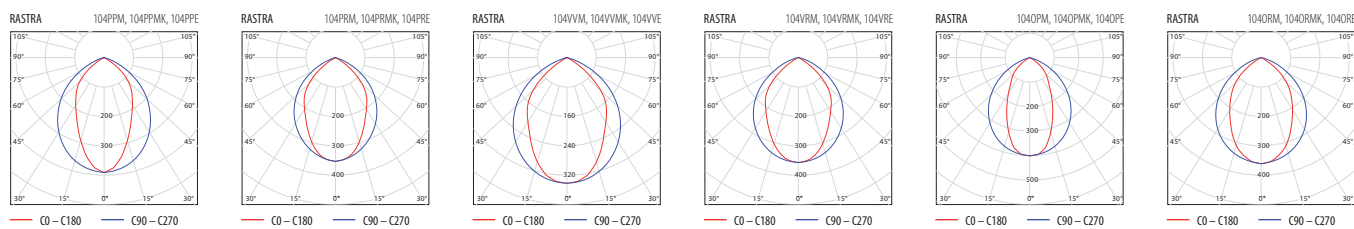
### VR

Отражатели V-образные открытые  
Поперечины: плоские рифленые

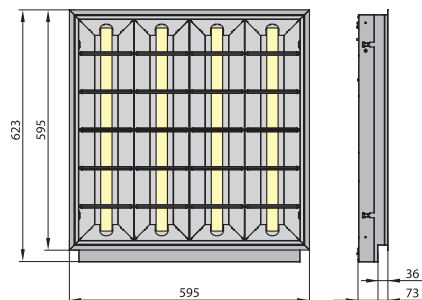


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
<b>RASTRA 104 Встраиваемый растровый светильник с магнитной ПРА</b>										
ER-WO0029-67	RASTRA 104PPM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; параболические поперечины	•		
ER-WO0029-70	RASTRA 104PRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-73	RASTRA 104VVM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-76	RASTRA 104VRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0031-97	RASTRA 104OPM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0032-00	RASTRA 104ORM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0032-03	RASTRA 104ZVM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0032-06	RASTRA 104ZRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-66	RASTRA 104PPMK	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-RAST14-01	RASTRA 104PPMKX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-69	RASTRA 104PRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-RAST14-02	RASTRA 104PRMKX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-72	RASTRA 104VVMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-75	RASTRA 104VRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0031-96	RASTRA 104OPMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0031-99	RASTRA 104ORMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0032-02	RASTRA 104ZVMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0032-05	RASTRA 104ZRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	

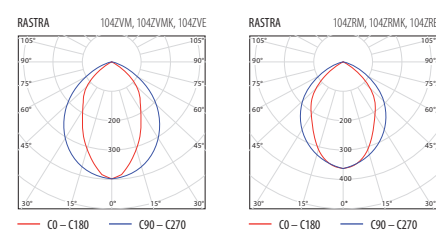
<b>RASTRA 104 Встраиваемый растровый светильник с магнитной ПРА и аварийной системой</b>										
EA-WOAA29-70	RASTRA 104PRMA, 2h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		•
EA-WOAB29-70	RASTRA 104PRMA, 3h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•		•
EA-WOAH29-66	RASTRA 104PPMKA, 1h	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAB29-66	RASTRA 104PPMKA, 2h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAI29-66	RASTRA 104PPMKA, 3h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAA29-69	RASTRA 104PRMKA, 2h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	•



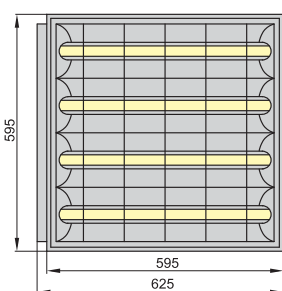
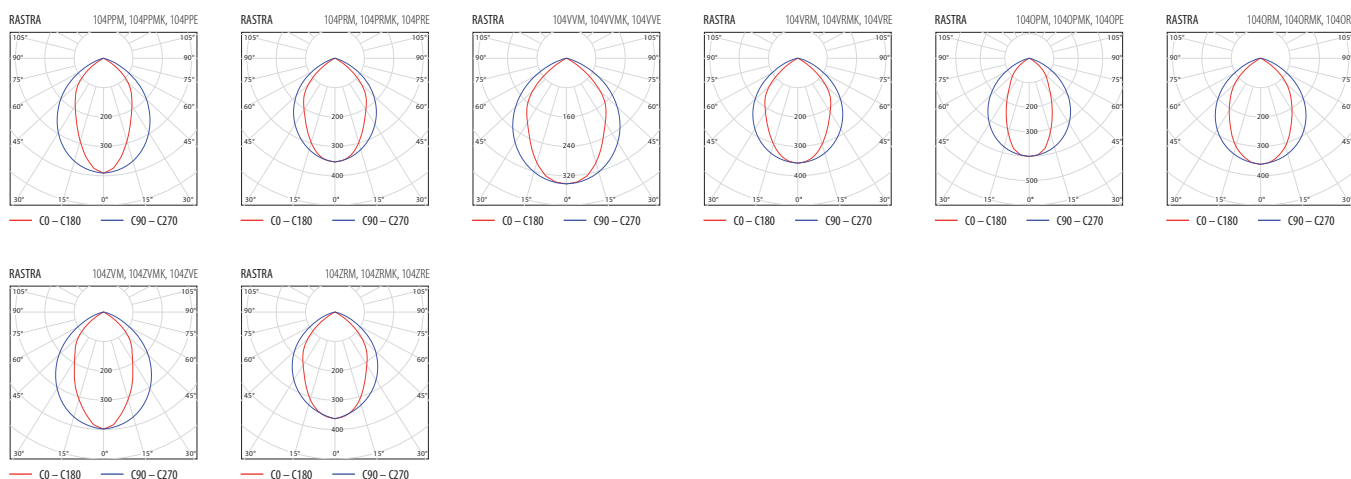
RASTRA 104PPMKX  
RASTRA 104PRMKX



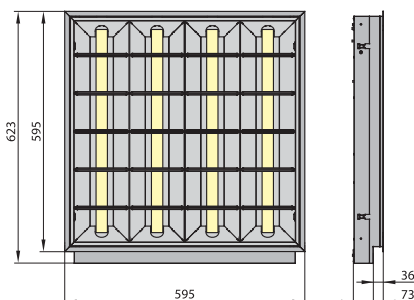
RASTRA 104 – другие модели



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Электронная ПРА	Аварийная система
<b>RASTRA 104 Встраиваемый растровый светильник с электронной ПРА</b>									
ER-WO0029-68	RASTRA 104PPE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	
ER-RAST14-11	RASTRA 104PPEX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-71	RASTRA 104PRE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-74	RASTRA 104VVE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-77	RASTRA 104VRE	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0031-98	RASTRA 104OPE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели открытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0032-01	RASTRA 104ORE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели параболические, поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0032-04	RASTRA 104ZVE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V закрытые, поперечины V-образные	•	
ER-WO0032-07	RASTRA 104ZRE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V закрытые, поперечины плоские рифленые	•	
<b>RASTRA 104 Встраиваемый растровый светильник с электронной ПРА и аварийной системой</b>									
EA-WOAE29-68	RASTRA 104PPEA, 1h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAA29-68	RASTRA 104PPEA, 2h	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAF29-68	RASTRA 104PPEA, 3h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAB29-71	RASTRA 104PREA, 3h		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•



RASTRA 104PPEX



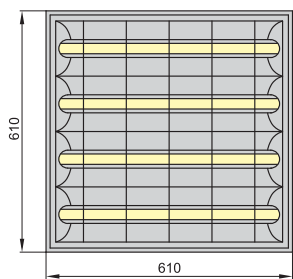
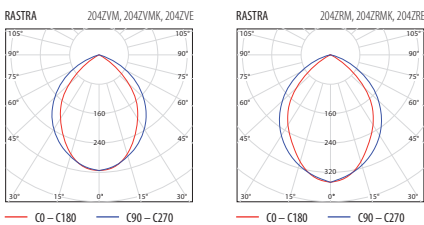
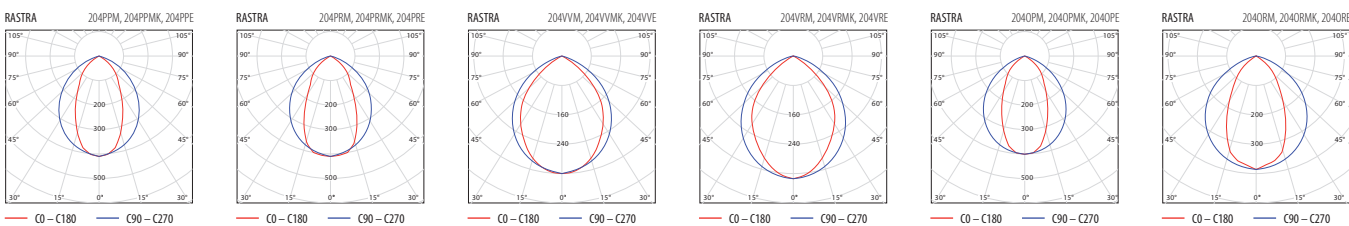
RASTRA 104 – другие модели



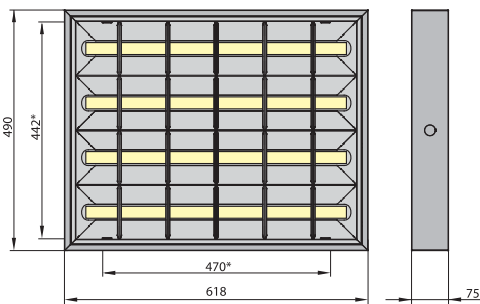


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
<b>RASTRA 204 Накладной растровый светильник с магнитной ПРА</b>										
ER-WO0029-53	RASTRA 204PPM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-56	RASTRA 204PRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-59	RASTRA 204VVM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные V-образные	•		
ER-WO0029-62	RASTRA 204VRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-91	RASTRA 204OPM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-94	RASTRA 204ORM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0030-00	RASTRA 204ZVM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-97	RASTRA 204ZRM		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-52	RASTRA 204PPMK	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-RAST24-01	RASTRA 204PPMKX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-55	RASTRA 204PRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-RAST24-02	RASTRA 204PRMKX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-58	RASTRA 204VVMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-61	RASTRA 204VRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-90	RASTRA 204OPMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-93	RASTRA 204ORMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-99	RASTRA 204ZVMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-96	RASTRA 204ZRMK		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	

<b>RASTRA 204 Встраиваемый растровый светильник с магнитной ПРА и аварийной системой</b>										
EA-WOAA29-52	RASTRA 204PPMKА, 2h	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•



RASTRA 204PPMKX  
RASTRA 204PRMKX

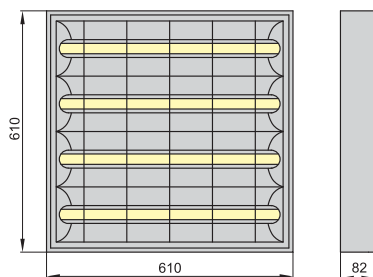
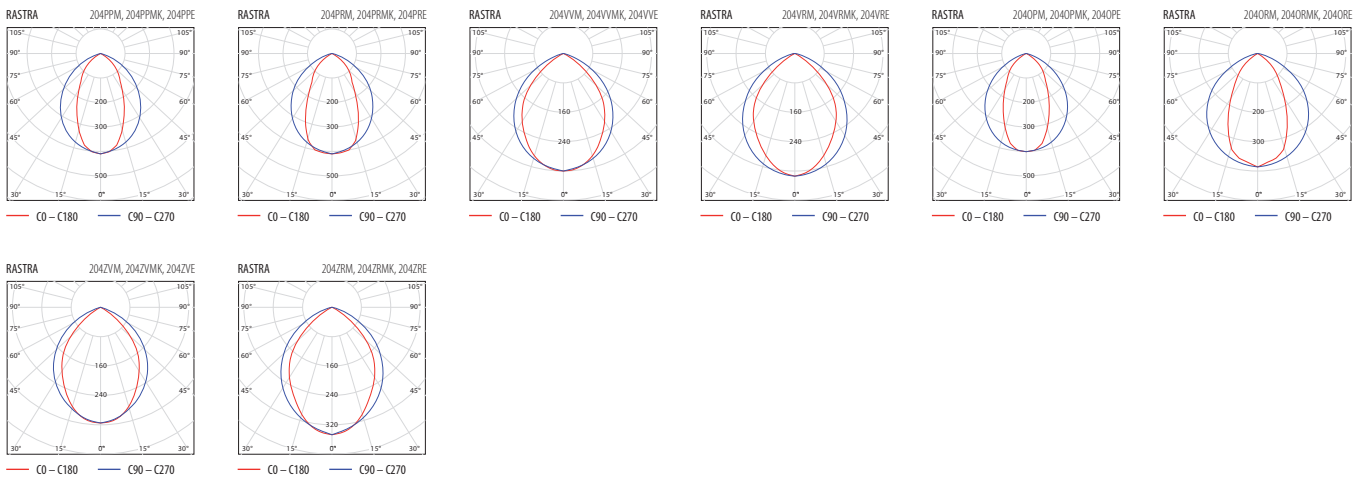


\*расстояние между отверстиями для крепления

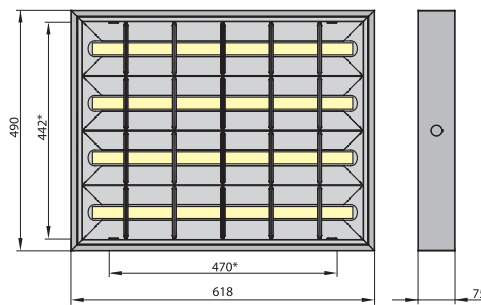
RASTRA 204 другие модели



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Электронная ПРА	Аварийная система
<b>RASTRA 204 Накладной растровый светильник с электронной ПРА</b>									
ER-WO0029-54	RASTRA 204PPE	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-RAST24-11	RASTRA 204PPEX		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-57	RASTRA 204PRE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-60	RASTRA 204VVE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-63	RASTRA 204VRE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-92	RASTRA 204OPE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-95	RASTRA 204ORE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0030-01	RASTRA 204ZVE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-98	RASTRA 204ZRE	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
<b>RASTRA 204 Накладной растровый светильник с электронной ПРА и аварийной системой</b>									
EA-WOAA29-54	RASTRA 204PPEA, 3h	линейная люм. лампа T8	4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•



RASTRA 204PPEX



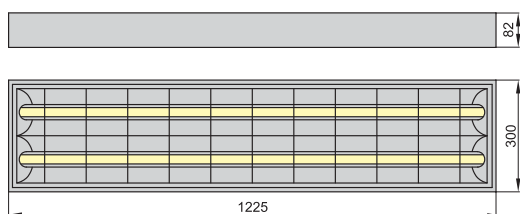
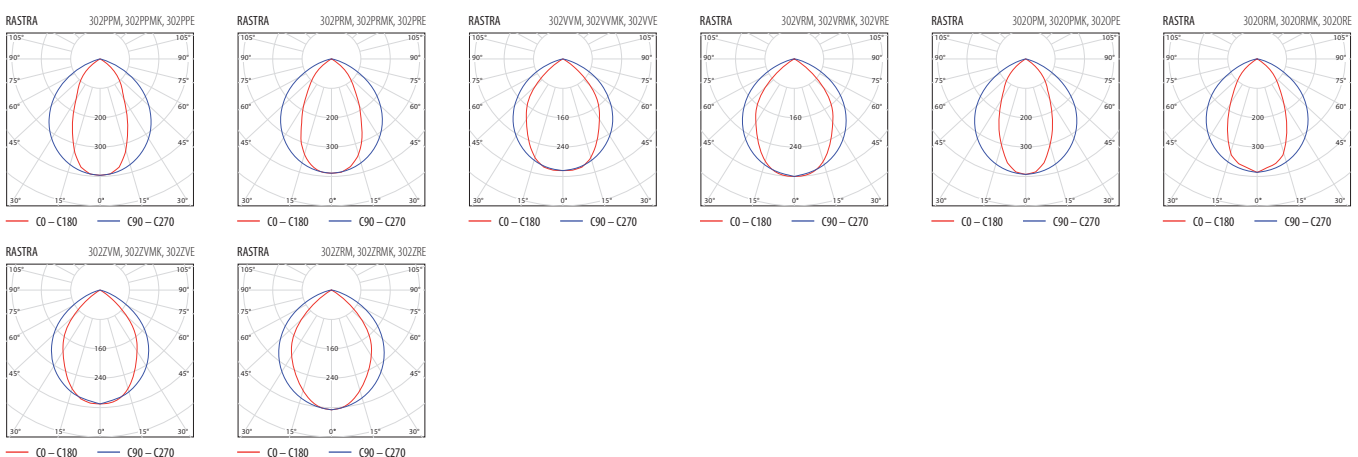
\*расстояние между отверстиями для крепления

RASTRA 204 другие модели

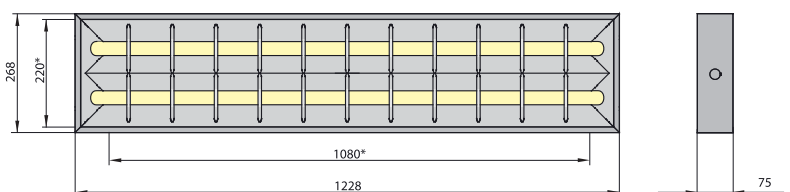


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
<b>RASTRA 302 Накладной растровый светильник с магнитной ПРА</b>										
ER-WO0029-39	RASTRA 302PPM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-42	RASTRA 302PRM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-45	RASTRA 302VVM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-48	RASTRA 302VRM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-79	RASTRA 302OPM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-82	RASTRA 302ORM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-85	RASTRA 302ZVM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-88	RASTRA 302ZRM		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-38	RASTRA 302PPMK	линейная люм. лампа T8	2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-RAST32-01	RASTRA 302PPMKX		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-41	RASTRA 302PRMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-RAST32-02	RASTRA 302PRMKX		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-44	RASTRA 302VVMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-47	RASTRA 302VRMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-78	RASTRA 302OPMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-81	RASTRA 302ORMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-WO0029-84	RASTRA 302ZVMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-87	RASTRA 302ZRMK		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	

<b>RASTRA 302 Накладной растровый светильник с магнитной ПРА и аварийной системой</b>										
EA-WOAB29-38	RASTRA 302PPMKA, 1h	линейная люм. лампа T8	2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAC29-38	RASTRA 302PPMKA, 2h		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAD29-38	RASTRA 302PPMKA, 3h		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•



RASTRA 302PPMKX  
RASTRA 302PRMKX

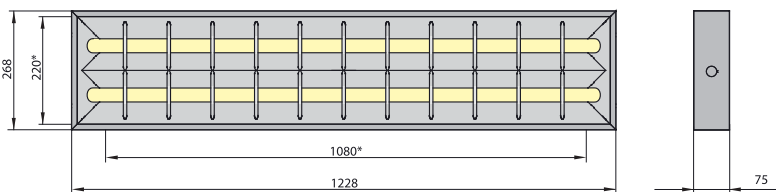
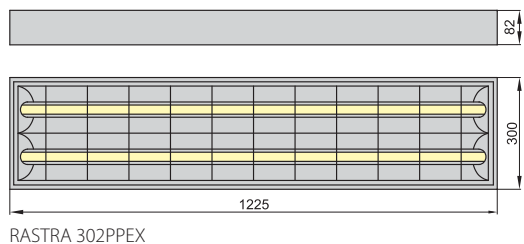
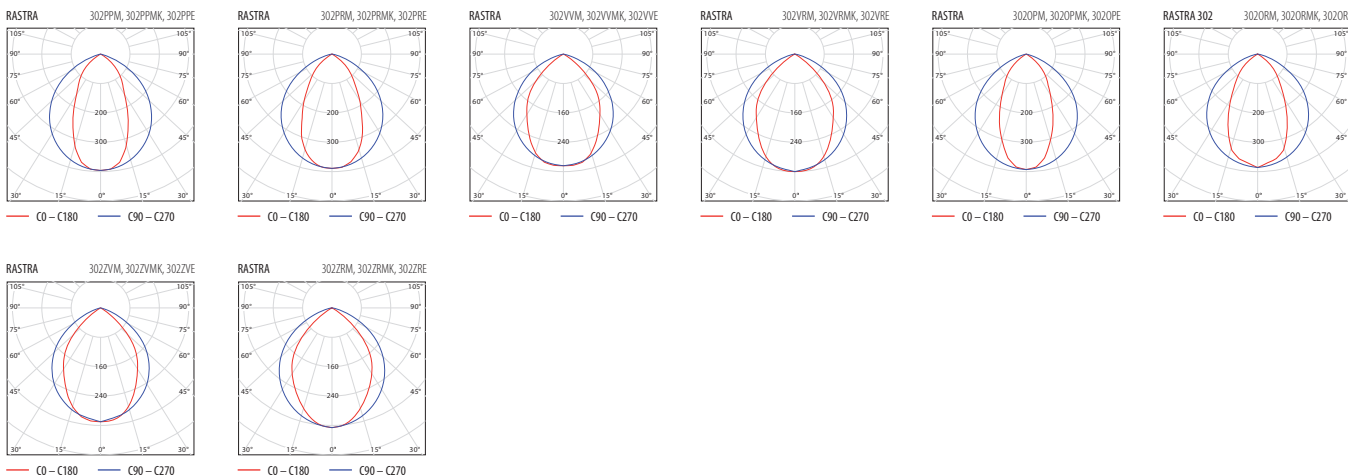


RASTRA 302 другие модели

\* расстояние между отверстиями для крепления



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Электронная ПРА	Аварийная система
<b>RASTRA 302 Накладной растровый светильник с электронной ПРА</b>									
ER-WO0029-40	RASTRA 302PPE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-RAST32-11	RASTRA 302PPEX		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-43	RASTRA 302PRE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-46	RASTRA 302VVE	линейная люм. лампа T8	2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-49	RASTRA 302VRE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-80	RASTRA 302OPE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-83	RASTRA 302ORE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-86	RASTRA 302ZVE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-89	RASTRA 302ZRE		2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
<b>RASTRA 302 Накладной растровый светильник с электронной ПРА и аварийной системой</b>									
EA-WOAA29-43	RASTRA 302PREA, 3h	линейная люм. лампа T8	2 x 36 Вт	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•



\* расстояние между отверстиями для крепления

