RASTRA

Интерьерное растровое освещение





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
- Поперечины параболические, V-образные или плоские рифленые
- Удобный монтаж растров к корпусу с помощью четырех специальных пружинящих



RASTRA 104





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





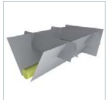
OR

Отражатели параболической формы открытые Поперечины: плоские рифленые





Отражатели V-образные закрытые Поперечины: V-образные





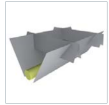
ZR

Отражатели V-образные закрытые Поперечины: плоские рифленые





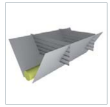
Отражатели V-образные открытые Поперечины: V-образные





VR

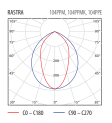
Отражатели V-образные открытые Поперечины: плоские рифленые

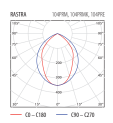


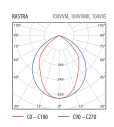


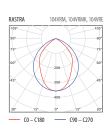
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты			Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
RASTRA 104	4 Встраиваемь	ый растр	овый с	ветил	ьник с	магі	нитной ПРА			
ER-WO0029-67	RASTRA 104PPM		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели параболические, закрытые; параболические поперечины	•		
ER-WO0029-70	RASTRA 104PRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-73	RASTRA 104VVM		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные			
ER-WO0029-76	RASTRA 104VRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0031-97	RASTRA 104OPM		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические			
ER-WO0032-00	RASTRA 104ORM		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели параболические, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0032-03	RASTRA 104ZVM		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные			
ER-WO0032-06	RASTRA 104ZRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-66	RASTRA 104PPMK	линейная люм.	4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели параболические, закрытые; поперечины параболические			
ER-RAST14-01	RASTRA 104PPMKX	лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели параболические, закрытые; поперечины параболические			
ER-WO0029-69	RASTRA 104PRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
ER-RAST14-02	RASTRA 104PRMKX		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели параболические, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-72	RASTRA 104VVMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные		•	
ER-WO0029-75	RASTRA 104VRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0031-96	RASTRA 1040PMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические			
ER-WO0031-99	RASTRA 104ORMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели параболические, открытые; поперечины параболические			
ER-WO0032-02	RASTRA 104ZVMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные		•	
ER-WO0032-05	RASTRA 104ZRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые			
RASTRA 104	4 Встраиваемы	ый растр	овый с	ветил	ьник с	магі	нитной ПРА и аварийной сис	темой		
EA-WOAA29-70	RASTRA 104PRMA, 2h		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		•
EA-WOAB29-70	RASTRA 104PRMA, 3h		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые			
EA-WOAH29-66	RASTRA 104PPMKA, 1h		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAB29-66	RASTRA 104PPMKA, 2h	люм. лампа	4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические			
EA-WOAI29-66	RASTRA 104PPMKA, 3h	T8	4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые, поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAA29-69	RASTRA 104PRMKA, 2h		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые			
RASTRA 104PPM, 104P 900 900 900 457 300 457 000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	PMX, 104PPE RASTRA 104 105 107 107 107 107 107 107 107	PRIM, 104PRIM, 104PRIM, 104PRIM, 105PRIM, 105PRI	RASTRA 1002- 007 232 451 451 407 CO —	160 240 320	104VMM, 104VME 104VMM, 104VME 104VMM, 104VMM 104VMM 104VMM 104VMM, 104VMM 104VMM, 104V	RA 110 90 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	STRA 104VPM, 104VPM RASTRA 1040PM, 104VPM RASTRA 104VPM RASTRA 1040PM, 104VPM RASTRA 104VPM RA	040PMK, 1040PE 1033 90° 75' 60° 455' 30° 90° - C270 042VMK, 1042VE	907 737 467 467 10 - C0 - C180	ORM, 1040RMK, 1040RE 1023 00 00 457 00 00 457 00 00 47 157 157 157 157
RASTRA 10 RASTRA 10		87 40	623	RASTRA 1	595	ие мол	36 73	90 – C270	907 179 607 607 607 607 607 607 607 607 607 607	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9

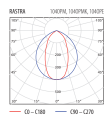
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Электронная ПРА	Аварийная система
RASTRA 104	4 Встраиваемі	ый растр	овый св	етильн	ник с эл	ектроі	нной ПРА		
ER-WO0029-68	RASTRA 104PPE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	
ER-RAST14-11	RASTRA 104PPEX		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-71	RASTRA 104PRE		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-74	RASTRA 104VVE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-77	RASTRA 104VRE	люм.	4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0031-98	RASTRA 104OPE	Admin 10	4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели открытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0032-01	RASTRA 104ORE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели параболические, поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0032-04	RASTRA 104ZVE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V закрытые, поперечины V-образные	•	
ER-WO0032-07	RASTRA 104ZRE		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V закрытые, поперечины плоские рифленые	•	
RASTRA 104	4 Встраиваемі	ый растр	овый св	етильн	ик с эл	ектроі	нной ПРА и аварийной систем	юй	
EA-WOAE29-68	RASTRA 104PPEA, 1h		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAA29-68	RASTRA 104PPEA, 2h	линейная	4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAF29-68	RASTRA 104PPEA, 3h	лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели закрытые; поперечины параболические	•	•
EA-WOAB29-71	RASTRA 104PREA, 3h	линейная люм. лампа Т8 ы й растр о линейная люм.	4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•

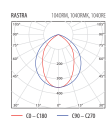


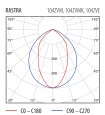


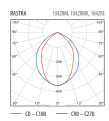


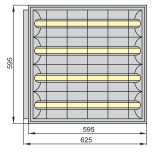


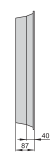


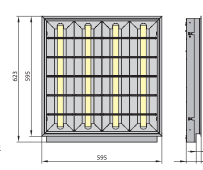










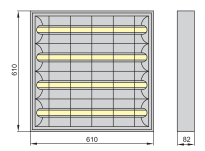




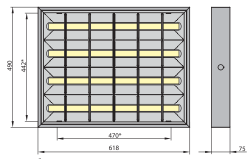


Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Растр	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
RASTRA 204	1 Накладной	растрові	ый свет	ильни	к с ма	ГНИТІ	ной ПРА		·	
ER-WO0029-53	RASTRA 204PPM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-56	RASTRA 204PRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-59	RASTRA 204VVM		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные V-образные	•		
ER-WO0029-62	RASTRA 204VRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-91	RASTRA 204OPM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические			
ER-WO0029-94	RASTRA 204ORM		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0030-00	RASTRA 204ZVM		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-97	RASTRA 204ZRM		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-52	RASTRA 204PPMK	линейная	4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-RAST24-01	RASTRA 204PPMKX	люм. лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические			
ER-WO0029-55	RASTRA 204PRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-RAST24-02	RASTRA 204PRMKX		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-58	RASTRA 204VVMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечи V-образные			
ER-WO0029-61	RASTRA 204VRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, открытые; поперечи плоские рифленые			
ER-WO0029-90	RASTRA 2040PMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические			
ER-WO0029-93	RASTRA 2040RMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-99	RASTRA 204ZVMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные			
ER-WO0029-96	RASTRA 204ZRMK		4 x 18 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые			
RASTRA 204	1 Встраиваем	ый раст	ровый с	ветил	ьник (с маг	нитной ПРА и аварийной сис	темой		
EA-WOAA29-52	RASTRA 204PPMKA, 2h	линейная люм. лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•		•
RASTRA 204PPM, 204PP 907 907 907 907 907 907 907 907 907 907	1005 007 1	204PRM, 204PRMK, 204P	105° 90° 73° 60° 45°	204VVM 160 240 	204VVMK, 204VV 105 105 105 105 105 105 105 105	F RAA 10 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	35 1697 1697 1697 1697 1697 1697 1697 1697	2040PMK, 2040PE 1067 907 735 607 457 509 - C270	105°. 90°. 75°.	40RM, 2040RM, 2040RE 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109
RASTRA 2047/M, 2047/ 1055 907 737 1400 457 1400	1035 007 75 007 007 007 427 427 437	204ZRM, 204ZRMK, 204Z	Ē							
RASTRA 20	610 44PPMKX	82	490			-		30V IP		₹CE

Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты		Растр	Электронная ПРА	Аварийная система
RASTRA 204	Накладной р	астровый	светиль	никсэ	лектр	онной І	ПРА			
ER-WO0029-54	RASTRA 204PPE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	1		кие отражатели, закрытые; параболические	•	
ER-RAST24-11	RASTRA 204PPEX		4 x 18 BT	G13	IP 20	I		кие отражатели, закрытые; параболические		
ER-WO0029-57	RASTRA 204PRE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I		кие отражатели, закрытые; плоские рифленые	•	
ER-WO0029-60	RASTRA 204VVE		4 x 18 Вт	G13	IP 20	I	отражатели \ поперечины	/-образные, открытые; V-образные	•	
ER-WO0029-63	RASTRA 204VRE	линейная люм. лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	I		/-образные, открытые; плоские рифленые	•	
ER-WO0029-92	RASTRA 204OPE	10	4 x 18 BT	G13	IP 20	I		кие отражатели, открытые; параболические	•	
ER-WO0029-95	RASTRA 204ORE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I		кие отражатели, открытые; плоские рифленые	•	
ER-WO0030-01	RASTRA 204ZVE		4 x 18 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные		•	
ER-WO0029-98	RASTRA 204ZRE		4 x 18 BT	G13	IP 20	ſ		/-образные, закрытые; плоские рифленые	•	
RASTRA 204	Накладной р	астровый	светиль	ник с з	лектр	онной І	ПРА и авар	рийной системой		
EA-WOAA29-54	RASTRA 204PPEA, 3h	линейная люм. лампа Т8	4 x 18 BT	G13	IP 20	I		кие отражатели, закрытые; параболические	•	•
RASTRA 204PPM, 204PP		PRM, 204PRMK, 204PRE	RASTRA 20	14VVM, 204VVMK, 2	204VVE R	ASTRA 2	04VRM, 204VRMK, 204VRE	RASTRA 2040PM, 2040PMK, 2040PE	RASTRA 2	040RM, 2040RMK, 2040
105' 105' 200 105' 105' 105' 105' 105' 105' 105' 10	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°	100° 90° 75° 60° 45° 15° 30° C90 – C270	105° 90° 75° 60° 45° 15° 10° 15°	0" 15" (90 - (27)	105° 90° 5 75° 75° 60° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 1	1005- 1007-	160° 90° 175° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60	1997 1907 175 607 1909 1909 1909 1909 1909 1909 1909 19	109 50r 73 60° 45° 45° 15° 15°	100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
RASTRA 204ZVM, 204ZVV	MK, 204ZVE rastra 204Z	ZRM, 204ZRMK, 204ZRE								



— C0 – C180



*расстояние между отверстиями для крепления

RASTRA 204 другие модели

Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень К защиты за	ласс щить	растр	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
RASTRA 302	2 Накладной ра	стровый	светил	ьник	с магни	ITH	ой ПРА			
ER-WO0029-39	RASTRA 302PPM		2 x 36 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические			
ER-WO0029-42	RASTRA 302PRM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-45	RASTRA 302VVM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-48	RASTRA 302VRM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•		
ER-WO0029-79	RASTRA 302OPM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•		
ER-WO0029-82	RASTRA 302ORM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-85	RASTRA 302ZVM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•		
ER-WO0029-88	RASTRA 302ZRM		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-38	RASTRA 302PPMK	линейная	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•		
ER-RAST32-01	RASTRA 302PPMKX	люм. лампа Т8	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-41	RASTRA 302PRMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-RAST32-02	RASTRA 302PRMKX		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-44	RASTRA 302VVMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	•	
ER-WO0029-47	RASTRA 302VRMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	ı	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-78	RASTRA 302OPMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	•	
ER-WO0029-81	RASTRA 302ORMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	ı	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые			
ER-WO0029-84	RASTRA 302ZVMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные			
ER-WO0029-87	RASTRA 302ZRMK		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	•	
RASTRA 302	2 Накладной ра	стровый	светил	ьник	с магни		ой ПРА и аварийной системс	рй		
EA-WOAB29-38	RASTRA 302PPMKA, 1h		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAC29-38	RASTRA 302PPMKA, 2h	линейная люм.	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	•	•
EA-WOAD29-38	RASTRA 302PPMKA, 3h	лампа Т8	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические		•	
RASTRA 302PPM, 302PP 307 307 307 307 307 307 307 3	1085 10	M, 302PRMK, 302PRE 100 100 100 100 100 100 100 1	RASTRA 1055- 507 1057 1057 107 107 107 107 107 107 107 107 107 10	302VVM, 302	IVMK, 302VVE 1055 90° 90° 405 1155 30° 90°	RAST 105: 90" 90" 90" 60" 45" 85"	1367 90° 72° 180	20PMK, 3020PE 1055 507 757 607 907 907 907 907 907 907 90	RASTRA 3020	0RM, 3020RMK, 3020R 105 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°
RASTRA 302PPMK RASTRA 302PRMK			300	768	RAST	RA 3	1080* 1228 302 другие модели		стояние междерстиями для	

Индекс	Модель	света	Мощность	доколь лампы	защиты	класс защиты	Растр	электронная ПРА	система
RASTRA 302	2 Накладной р	астровь	ій светил	ьник с	элект	ронно	й ПРА		
ER-WO0029-40	RASTRA 302PPE		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-RAST32-11	RASTRA 302PPEX		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-43	RASTRA 302PRE		2 x 36 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые		
ER-WO0029-46	RASTRA 302VVE	линейная	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, открытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-49	RASTRA 302VRE	линеиная люм. лампа Т8	2 x 36 BT	G13	IP 20	1	отражатели V-образные, открытые; поперечины плоские рифленые	•	
ER-WO0029-80	RASTRA 302OPE	Jidivilia 10	2 x 36 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, открытые; поперечины параболические	•	
ER-WO0029-83	RASTRA 302ORE		2 x 36 BT	G13	IP 20	1	параболические отражатели, открытые; поперечины плоские рифленые		
ER-WO0029-86	RASTRA 302ZVE		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины V-образные	•	
ER-WO0029-89	RASTRA 302ZRE		2 x 36 BT	G13	IP 20	I	отражатели V-образные, закрытые; поперечины плоские рифленые	•	
RASTRA 302	2 Накладной	растровь	ый светил	пьник (с элект	ронно	й ПРА и аварийной системой		
EA-WOAA29-43	RASTRA 302PREA, 3h	линейная люм. лампа Т8	2 x 36 BT	G13	IP 20	I	параболические отражатели, закрытые; поперечины плоские рифленые		•

