

Четыре серии светильников: Previa, Previa TOP, Previa LED и Previa TOP LED представляют собой универсальную систему интерьерных светильников PREVIA. Модульная структура системы и разнообразные технические характеристики, входящих в нее светильников, идеально подходят для освещения офисных и общественных помещений, также домов и квартир современной архитектуры. Энергосберегающие источники света во взаимодействии с низкотратными системами питания обеспечивают экономичную работу осветительной системы.

IP 20

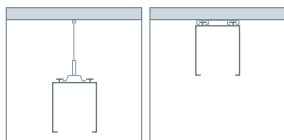


Серия PREVIA

Серия люминесцентных (T5 и T8) и люминесцентно-галогенных светильников с возможностью индивидуальной работы или в составе широких световых структур, монтируемых на потолке или крепящихся на тросовых подвесах.

Серия PREVIA LED

Серия светодиодных и диодно-галогенных светильников с возможностью индивидуальной работы или в составе широких световых структур, монтируемых на потолке или крепящихся на тросовых подвесах.

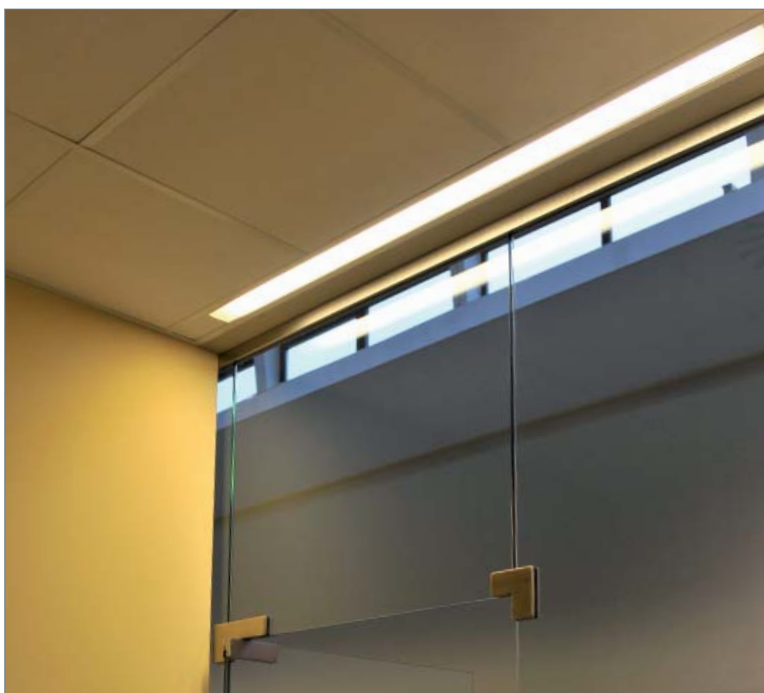
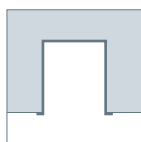


Серия PREVIA TOP

Серия люминесцентных (T5) и люминесцентно-галогенных светильников, аналогичная серии PREVIA LED, с возможностью индивидуальной работы или в составе широких световых структур, встроенных в подвесной потолок.

Серия PREVIA TOP LED

Серия светодиодных и диодно-галогенных светильников, аналогичная серии PREVIA LED, с возможностью индивидуальной работы или в составе широких световых структур, встроенных в подвесной потолок.

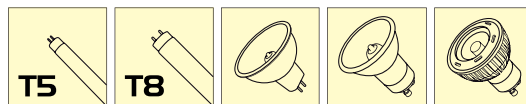


Все светильники и галогенные модули системы PREVIA доступны в версии для галогенных ламп 12В с цоколем GU5.3 и 230 В с цоколем GU10. Для экономии энергии галогенные лампы можно заменить аналогичными светодиодными источниками света. В особенности рекомендуется заменить галогенные лампы с цоколем GU10 светодиодными источниками света ACRICHE GU10.



Энергосберегающий источник света

В светильниках серии PREVIA используются энергосберегающие источники света:



- линейные люминесцентные лампы типа T5;
- линейные люминесцентные лампы типа T8;
- галогенные лампы с многосегментным отражателем и цоколями GU10 или GU5.3.

По желанию в люминесцентно-галогенных светильниках серии PREVIA галогенные лампы с цоколем GU10 можно заменить инновационными, энергосберегающими светодиодными источниками света ACRICHE GU10.

Оптическая система

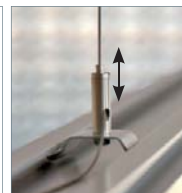
Светильники PREVIA оснащены отражателем из стального листа с порошковым покрытием белого цвета и одним из трех элементов защиты люминесцентных ламп:

- диффузор UN – рассеивающий светильник в виде плоской, глазированной пластины из полиметилметакрилат (PMMA);
- растр P9 с поперечинами расположенными на расстоянии 33 мм друг от друга, и параболическим металлизированным отражателем из пластика ABS;
- растр P20 с поперечинами расположенными на расстоянии 15 мм друг от друга, металлизированный из пластика ABS.



Монтажные возможности

- Монтаж на потолке.
- Монтаж на тросовых подвесах.
- Возможность объединения в ряды и другие структуры с помощью комплекта коннекторов.



Пуско-регулирующая аппаратура

Предлагаемые версии оснащены различным электрическим оборудованием:

- электронная ПРА;
- магнитная ПРА без компенсации пассивной мощности;
- магнитная ПРА с компенсацией пассивной мощности;
- аварийные модули;
- электронные системы затемнения.

Специальные версии

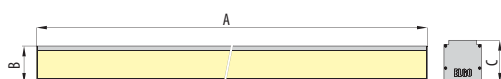
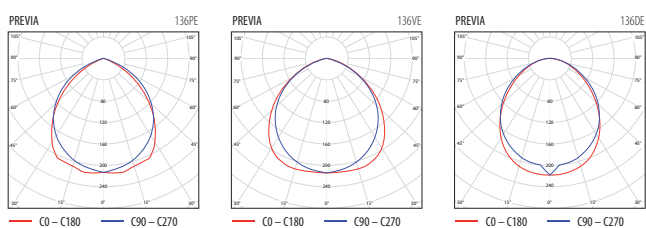
По желанию светильники серии PREVIA могут быть выполнены в версии:

- с люминесцентными лампами типа T5 любой нестандартной мощности;
- с аварийными модулями 2 ч. или 3 ч.;
- с электронной ПРА и функцией затемнения.

Отдельные технические решения согласовываются с производителем.



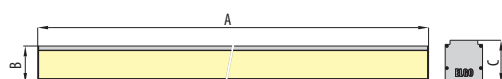
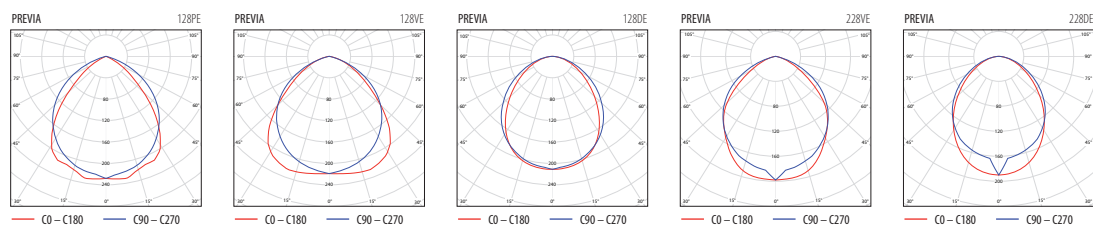
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Оптический элемент			ПРА		Компенсация пассивной мощности	Аварийный модуль		
				растр P9	растр P20	диффузор UN	магнитная	электронная				
PREVIA Люминесцентный системный светильник (Т8)												
YB-PREVA0-01	PREVIA 136PM	линейная люминесцентная лампа Т8	1 x 36 Вт	•			•					
YB-PREVA0-02	PREVIA 136PMK			•			•			•		
YB-PREVA0-03	PREVIA 136PMKA, 1h			•			•			•	•	
YB-PREVA0-04	PREVIA 136PE			•					•			
YB-PREVA0-05	PREVIA 136PEA, 1h			•					•		•	
YB-PREVA0-06	PREVIA 136VM				•			•				
YB-PREVA0-07	PREVIA 136VMK				•			•			•	
YB-PREVA0-08	PREVIA 136VMKA, 1h				•			•			•	
YB-PREVA0-09	PREVIA 136VE				•				•			
YB-PREVA0-10	PREVIA 136VEA, 1h				•				•		•	
YB-PREVA0-11	PREVIA 136DM					•			•			
YB-PREVA0-12	PREVIA 136DMK					•			•		•	
YB-PREVA0-13	PREVIA 136DMKA, 1h					•			•		•	
YB-PREVA0-14	PREVIA 136DE					•			•			
YB-PREVA0-15	PREVIA 136DEA, 1h					•			•		•	
YB-PREVA0-16	PREVIA 158PM		линейная люминесцентная лампа Т8	1 x 58 Вт	•			•				
YB-PREVA0-17	PREVIA 158PMK				•			•			•	
YB-PREVA0-18	PREVIA 158PMKA, 1h				•			•			•	•
YB-PREVA0-19	PREVIA 158PE				•					•		
YB-PREVA0-20	PREVIA 158PEA, 1h				•					•		•
YB-PREVA0-21	PREVIA 158VM					•			•			
YB-PREVA0-22	PREVIA 158VMK					•			•			•
YB-PREVA0-23	PREVIA 158VMKA, 1h					•			•			•
YB-PREVA0-24	PREVIA 158VE					•				•		
YB-PREVA0-25	PREVIA 158VEA, 1h					•				•		•
YB-PREVA0-26	PREVIA 158DM						•			•		
YB-PREVA0-27	PREVIA 158DMK						•			•		•
YB-PREVA0-28	PREVIA 158DMKA, 1h						•			•		•
YB-PREVA0-29	PREVIA 158DE						•			•		
YB-PREVA0-30	PREVIA 158DEA, 1h						•			•		•



Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA 136	1254 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 158	1554 мм	90 мм	103,8 мм



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Оптический элемент			Электронная ПРА	Аварийный модуль			
				растр P9	растр P20	диффузор UN					
PREVIA Люминесцентный системный светильник (Т5)											
YB-PREVA0-31	PREVIA 114PE	линейная люминесцентная лампа T5	1 x 14 Вт	•			•				
YB-PREVA0-32	PREVIA 114PEA, 1h			•			•	•			
YB-PREVA0-33	PREVIA 114VE				•		•				
YB-PREVA0-34	PREVIA 114VEA, 1h				•		•	•			
YB-PREVA0-35	PREVIA 114DE					•		•			
YB-PREVA0-36	PREVIA 114DEA, 1h					•		•	•		
YB-PREVA0-37	PREVIA 121PE			•				•			
YB-PREVA0-38	PREVIA 121PEA, 1h			•				•	•		
YB-PREVA0-39	PREVIA 121VE				1 x 21 Вт		•		•		
YB-PREVA0-40	PREVIA 121VEA, 1h					•		•	•		
YB-PREVA0-41	PREVIA 121DE						•		•		
YB-PREVA0-42	PREVIA 121DEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-43	PREVIA 128PE			•	1 x 28 Вт				•		
YB-PREVA0-44	PREVIA 128PEA, 1h			•					•	•	
YB-PREVA0-45	PREVIA 128VE						•		•		
YB-PREVA0-46	PREVIA 128VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-47	PREVIA 128DE							•		•	
YB-PREVA0-48	PREVIA 128DEA, 1h							•		•	•
YB-PREVA0-49	PREVIA 135PE			•		1 x 35 Вт				•	
YB-PREVA0-50	PREVIA 135PEA, 1h			•					•	•	
YB-PREVA0-51	PREVIA 135VE						•		•		
YB-PREVA0-52	PREVIA 135VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-53	PREVIA 135DE							•		•	
YB-PREVA0-54	PREVIA 135DEA, 1h							•		•	•
YB-PREVA0-55	PREVIA 214VE				2 x 14 Вт			•		•	
YB-PREVA0-56	PREVIA 214VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-57	PREVIA 214DE							•		•	
YB-PREVA0-58	PREVIA 214DEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-59	PREVIA 221VE				2 x 21 Вт		•		•		
YB-PREVA0-60	PREVIA 221VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-61	PREVIA 221DE							•		•	
YB-PREVA0-62	PREVIA 221DEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-63	PREVIA 228VE				2 x 28 Вт		•		•		
YB-PREVA0-64	PREVIA 228VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-65	PREVIA 228DE							•		•	
YB-PREVA0-66	PREVIA 228DEA, 1h							•		•	•
YB-PREVA0-67	PREVIA 235VE				2 x 35 Вт		•		•		
YB-PREVA0-68	PREVIA 235VEA, 1h						•		•	•	
YB-PREVA0-69	PREVIA 235DE							•		•	
YB-PREVA0-70	PREVIA 235DEA, 1h							•		•	•

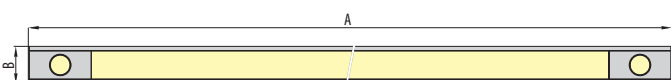


Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA 114, 214	604 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 121, 221	904 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 128, 228	1204 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 135, 235	1504 мм	90 мм	103,8 мм



Индекс	Модель	Люминесцентная часть		Галогенная часть		Оптический элемент			ПРА		Компенсация пассивной мощности			
		Источник света	Мощность	Источник света	Мощность	растр Р9	растр Р20	диффузор UN	магнит.	электрон.				
PREVIA Системный люминесцентно(Т8)–галогенный светильник														
YB-PREVA0-71	PREVIA 136PMH, 2x35 W (12V)	линейная люминесцентная лампа Т8	1 x 36 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•			•					
YB-PREVA0-72	PREVIA 136PMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•				•		•		
YB-PREVA0-73	PREVIA 136PEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•					•			
YB-PREVA0-74	PREVIA 136PMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•					•			
YB-PREVA0-75	PREVIA 136PMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•					•	•		
YB-PREVA0-76	PREVIA 136PEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•						•		
YB-PREVA0-77	PREVIA 136PMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•					•			
YB-PREVA0-78	PREVIA 136PMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•					•	•		
YB-PREVA0-79	PREVIA 136PEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•						•		
YB-PREVA0-80	PREVIA 136PMH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•					•			
YB-PREVA0-81	PREVIA 136PMHK, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•					•	•		
YB-PREVA0-82	PREVIA 136PEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•						•		
YB-PREVA0-83	PREVIA 136VMH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)				•			•		
YB-PREVA0-84	PREVIA 136VMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)					•		•	•	
YB-PREVA0-85	PREVIA 136VEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)						•	•		
YB-PREVA0-86	PREVIA 136VMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)					•		•		
YB-PREVA0-87	PREVIA 136VMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)						•	•	•	
YB-PREVA0-88	PREVIA 136VEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)							•		
YB-PREVA0-89	PREVIA 136VMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)					•		•		
YB-PREVA0-90	PREVIA 136VMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)						•	•	•	
YB-PREVA0-91	PREVIA 136VEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)							•		
YB-PREVA0-92	PREVIA 136VMH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)						•	•		
YB-PREVA0-93	PREVIA 136VMHK, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)						•	•	•	
YB-PREVA0-94	PREVIA 136VEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)							•		
YB-PREVA0-95	PREVIA 136DMH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)							•	•	
YB-PREVA0-96	PREVIA 136DMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)							•	•	•
YB-PREVA0-97	PREVIA 136DEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)							•	•	
YB-PREVA0-98	PREVIA 136DMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)							•	•	
YB-PREVA0-99	PREVIA 136DMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)							•	•	•
YB-PREVA1-00	PREVIA 136DEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)							•	•	
YB-PREVA1-01	PREVIA 136DMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)							•	•	
YB-PREVA1-02	PREVIA 136DMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)							•	•	•
YB-PREVA1-03	PREVIA 136DEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)							•	•	
YB-PREVA1-04	PREVIA 136DMH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)							•	•				
YB-PREVA1-05	PREVIA 136DMHK, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)							•	•	•			
YB-PREVA1-06	PREVIA 136DEH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)							•	•				
YB-PREVA1-07	PREVIA 158PMH, 2x35 W (12V)	линейная люминесцентная лампа Т8	1 x 58 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•			•					
YB-PREVA1-08	PREVIA 158PMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•					•	•		
YB-PREVA1-09	PREVIA 158PEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•						•		
YB-PREVA1-10	PREVIA 158PMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•					•			
YB-PREVA1-11	PREVIA 158PMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•					•	•		
YB-PREVA1-12	PREVIA 158PEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•						•		
YB-PREVA1-13	PREVIA 158PMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•					•			
YB-PREVA1-14	PREVIA 158PMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•					•	•		
YB-PREVA1-15	PREVIA 158PEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•						•		
YB-PREVA1-16	PREVIA 158PMH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•					•			
YB-PREVA1-17	PREVIA 158PMHK, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•					•	•		
YB-PREVA1-18	PREVIA 158PEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•						•		
YB-PREVA1-19	PREVIA 158VMH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)				•			•		
YB-PREVA1-20	PREVIA 158VMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)					•		•	•	
YB-PREVA1-21	PREVIA 158VEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)							•		
YB-PREVA1-22	PREVIA 158VMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)						•	•		
YB-PREVA1-23	PREVIA 158VMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)						•	•	•	
YB-PREVA1-24	PREVIA 158VEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)							•		
YB-PREVA1-25	PREVIA 158VMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)						•	•		
YB-PREVA1-26	PREVIA 158VMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)						•	•	•	
YB-PREVA1-27	PREVIA 158VEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)							•		

YB-PREVA1-28	PREVIA 158VMH, 2x50 W (230V)	линейная люминесцентная лампа T8	1 x 58 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	•	•	
YB-PREVA1-29	PREVIA 158VMHK, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-30	PREVIA 158VEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-31	PREVIA 158DMH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-32	PREVIA 158DMHK, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-33	PREVIA 158DEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-34	PREVIA 158DMH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-35	PREVIA 158DMHK, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-36	PREVIA 158DEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-37	PREVIA 158DMH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-38	PREVIA 158DMHK, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-39	PREVIA 158DEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-40	PREVIA 158DMH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-41	PREVIA 158DMHK, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•	•
YB-PREVA1-42	PREVIA 158DEH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)	•	•	•			



Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA 136	1554 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 158	1854 мм	90 мм	103,8 мм

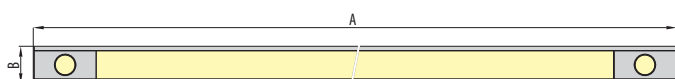


Индекс	Модель	Люминесцентная часть		Галогенная часть		Оптический элемент			Электронная ПРА		
		Источник света	Мощность	Источник света	Мощность	растр P9	растр P20	диффузор UN			
PREVIA Системный люминесцентно(T5)–галогенный светильник											
YB-PREVA1-43	PREVIA 114PEH, 2x35 W (12V)	линейная люминесцентная лампа T5	1 x 14 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•	•	•			
YB-PREVA1-44	PREVIA 114VEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-45	PREVIA 114DEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-46	PREVIA 114PEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-47	PREVIA 114VEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-48	PREVIA 114DEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-49	PREVIA 114PEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-50	PREVIA 114VEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-51	PREVIA 114DEH, 2x35 W (230V)				2 x 35 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-52	PREVIA 114PEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-53	PREVIA 114VEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-54	PREVIA 114DEH, 2x50 W (230V)				2 x 50 Вт (230В)	•	•				
YB-PREVA1-55	PREVIA 121PEH, 2x35 W (12V)				линейная люминесцентная лампа T5	1 x 21 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-56	PREVIA 121VEH, 2x35 W (12V)							2 x 35 Вт (12В)	•	•	
YB-PREVA1-57	PREVIA 121DEH, 2x35 W (12V)	2 x 35 Вт (12В)	•	•							
YB-PREVA1-58	PREVIA 121PEH, 2x50 W (12V)	2 x 50 Вт (12В)	•	•							
YB-PREVA1-59	PREVIA 121VEH, 2x50 W (12V)	2 x 50 Вт (12В)	•	•							
YB-PREVA1-60	PREVIA 121DEH, 2x50 W (12V)	2 x 50 Вт (12В)	•	•							
YB-PREVA1-61	PREVIA 121PEH, 2x35 W (230V)	2 x 35 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-62	PREVIA 121VEH, 2x35 W (230V)	2 x 35 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-63	PREVIA 121DEH, 2x35 W (230V)	2 x 35 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-64	PREVIA 121PEH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-65	PREVIA 121VEH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-66	PREVIA 121DEH, 2x50 W (230V)	2 x 50 Вт (230В)	•	•							
YB-PREVA1-67	PREVIA 128PEH, 2x35 W (12V)	линейная люминесцентная лампа T5	1 x 28 Вт	галогенная лампа				2 x 35 Вт (12В)	•	•	•
YB-PREVA1-68	PREVIA 128VEH, 2x35 W (12V)							2 x 35 Вт (12В)	•	•	
YB-PREVA1-69	PREVIA 128DEH, 2x35 W (12V)				2 x 35 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-70	PREVIA 128PEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-71	PREVIA 128VEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				
YB-PREVA1-72	PREVIA 128DEH, 2x50 W (12V)				2 x 50 Вт (12В)	•	•				

YB-PREVA1-73	PREVIA 128PEH, 2x35 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-74	PREVIA 128VEH, 2x35 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-75	PREVIA 128DEH, 2x35 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-76	PREVIA 128PEH, 2x50 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-77	PREVIA 128VEH, 2x50 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-78	PREVIA 128DEH, 2x50 W (230V)	1 x 28 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-79	PREVIA 135PEH, 2x35 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-80	PREVIA 135VEH, 2x35 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-81	PREVIA 135DEH, 2x35 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-82	PREVIA 135PEH, 2x50 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-83	PREVIA 135VEH, 2x50 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-84	PREVIA 135DEH, 2x50 W (12V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-85	PREVIA 135PEH, 2x35 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-86	PREVIA 135VEH, 2x35 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-87	PREVIA 135DEH, 2x35 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-88	PREVIA 135PEH, 2x50 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-89	PREVIA 135VEH, 2x50 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-90	PREVIA 135DEH, 2x50 W (230V)	1 x 35 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-91	PREVIA 214VEH, 2x35 W (12V)	2 x 14 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-92	PREVIA 214DEH, 2x35 W (12V)	2 x 14 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-93	PREVIA 214VEH, 2x50 W (12V)	2 x 14 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-94	PREVIA 214DEH, 2x50 W (12V)	2 x 14 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA1-95	PREVIA 214VEH, 2x35 W (230V)	2 x 14 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-96	PREVIA 214DEH, 2x35 W (230V)	2 x 14 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-97	PREVIA 214VEH, 2x50 W (230V)	2 x 14 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-98	PREVIA 214DEH, 2x50 W (230V)	2 x 14 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA1-99	PREVIA 221VEH, 2x35 W (12V)	2 x 21 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-00	PREVIA 221DEH, 2x35 W (12V)	2 x 21 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-01	PREVIA 221VEH, 2x50 W (12V)	2 x 21 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-02	PREVIA 221DEH, 2x50 W (12V)	2 x 21 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-03	PREVIA 221VEH, 2x35 W (230V)	2 x 21 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-04	PREVIA 221DEH, 2x35 W (230V)	2 x 21 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-05	PREVIA 221VEH, 2x50 W (230V)	2 x 21 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-06	PREVIA 221DEH, 2x50 W (230V)	2 x 21 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-07	PREVIA 228VEH, 2x35 W (12V)	2 x 28 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-08	PREVIA 228DEH, 2x35 W (12V)	2 x 28 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-09	PREVIA 228VEH, 2x50 W (12V)	2 x 28 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-10	PREVIA 228DEH, 2x50 W (12V)	2 x 28 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-11	PREVIA 228VEH, 2x35 W (230V)	2 x 28 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-12	PREVIA 228DEH, 2x35 W (230V)	2 x 28 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-13	PREVIA 228VEH, 2x50 W (230V)	2 x 28 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-14	PREVIA 228DEH, 2x50 W (230V)	2 x 28 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-15	PREVIA 235VEH, 2x35 W (12V)	2 x 35 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-16	PREVIA 235DEH, 2x35 W (12V)	2 x 35 Вт	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-17	PREVIA 235VEH, 2x50 W (12V)	2 x 35 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-18	PREVIA 235DEH, 2x50 W (12V)	2 x 35 Вт	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-PREVA2-19	PREVIA 235VEH, 2x35 W (230V)	2 x 35 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-20	PREVIA 235DEH, 2x35 W (230V)	2 x 35 Вт	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-21	PREVIA 235VEH, 2x50 W (230V)	2 x 35 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-PREVA2-22	PREVIA 235DEH, 2x50 W (230V)	2 x 35 Вт	2 x 50 Вт (230В)	•	•

линейная
люминесцентная
лампа T5

галогенная
лампа



Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA 114, 214	904 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 121, 221	1204 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 128, 228	1504 мм	90 мм	103,8 мм
PREVIA 135, 235	1804 мм	90 мм	103,8 мм



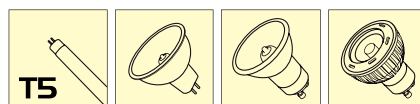


Энергосберегающий источник света

В светильниках серии PREVIA TOP используются энергосберегающие источники света:

- линейные люминесцентные лампы типа T5;
- галогенные лампы с многосегментным отражателем и цоколями GU10 или GU5.3.

По желанию в люминесцентно-галогенных светильниках серии PREVIA TOP галогенные лампы с цоколем GU10 можно заменить на инновационные, энергосберегающие светодиодные источники света ACRICHE GU10.



Оптическая система

Светильники PREVIA TOP оснащены отражателем из стального листа с порошковым покрытием белого цвета и одним из трех элементов, защищающих люминесцентные лампы:

- диффузор UN – рассеивающий светильник в виде плоской, глазированной пластины из полиметилметакрилат (PMMA);
- растр P9 с поперечинами расположенными на расстоянии 33 мм друг от друга, и параболическим металлизированным отражателем из пластика ABS;
- растр P20 с поперечинами расположенными на расстоянии 15 мм друг от друга, металлизированный из пластика ABS.



Диффузор UN



Растр P9



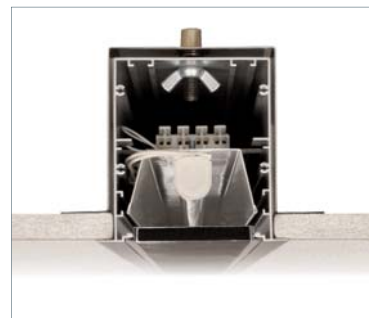
Растр P20

Монтажные возможности

- Монтаж на подвесном потолке.
- Возможность объединения в ряды и другие структуры с помощью комплекта коннекторов.

Пуско-регулирующая аппаратура

Все светильники серии PREVIA TOP оснащены электронной ПРА.



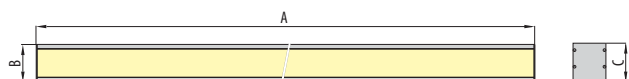
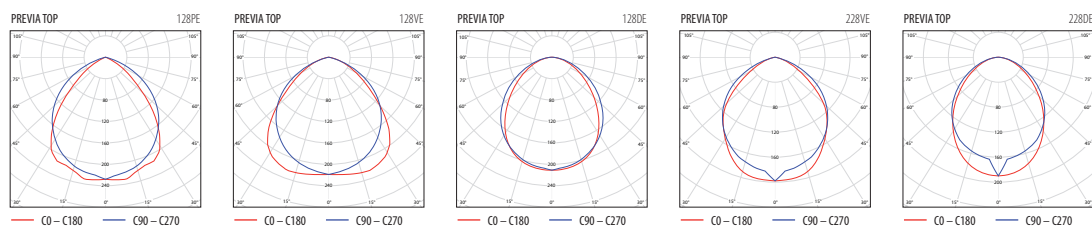
Специальные версии

По желанию, светильники серии PREVIA TOP могут быть выполнены в версии:

- с люминесцентными лампами типа T5 любой нестандартной мощности;
- с аварийными модулями;
- с электронной ПРА и функцией затемнения.

Отдельные технические решения согласовываются с производителем.

Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Оптический элемент			Электронная ПРА
				растр P9	растр P20	диффузор UN	
PREVIA TOP Люминесцентный системный светильник (T5)							
YB-WO0039-59	PREVIA TOP 114PE	линейная люминесцентная лампа T5	1 x 14 Вт	•			•
YB-WO0039-60	PREVIA TOP 114VE				•		•
YB-WO0039-61	PREVIA TOP 114DE					•	•
YB-WO0039-62	PREVIA TOP 121PE		1 x 21 Вт	•			•
YB-WO0039-63	PREVIA TOP 121VE				•		•
YB-WO0039-64	PREVIA TOP 121DE					•	•
YB-WO0039-65	PREVIA TOP 128PE		1 x 28 Вт	•			•
YB-WO0039-66	PREVIA TOP 128VE					•	•
YB-WO0039-67	PREVIA TOP 128DE					•	•
YB-WO0039-68	PREVIA TOP 135PE		1 x 35 Вт	•			•
YB-WO0039-69	PREVIA TOP 135VE				•		•
YB-WO0039-70	PREVIA TOP 135DE					•	•
YB-WO0039-71	PREVIA TOP 214VE		2 x 14 Вт			•	•
YB-WO0039-72	PREVIA TOP 214DE						•
YB-WO0039-73	PREVIA TOP 221VE		2 x 21 Вт			•	•
YB-WO0039-74	PREVIA TOP 221DE						•
YB-WO0039-75	PREVIA TOP 228VE		2 x 28 Вт			•	•
YB-WO0039-76	PREVIA TOP 228DE						•
YB-WO0039-77	PREVIA TOP 235VE		2 x 35 Вт			•	•
YB-WO0039-78	PREVIA TOP 235DE						•

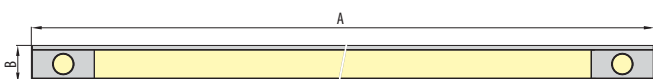


Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA TOP 114, 214	626 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 121, 221	926 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 128, 228	1226 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 135, 235	1526 мм	96 мм	94 мм



Индекс	Модель	Люминесцентная часть		Галогенная часть		Оптический элемент			Электронная ПРА	
		Источник света	Мощность	Источник света	Мощность	растр P9	растр P20	диффузор UN		
PREVIA TOP Системный люминесцентно(T5)-галогенный светильник										
YB-WO0039-79	PREVIA TOP 114PEN, 2x35 W	линейная люминесцентная лампа T5	1 x 14 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12B)	•			•	
YB-WO0039-80	PREVIA TOP 114VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12B)		•		•	
YB-WO0039-81	PREVIA TOP 114DEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12B)				•	•
YB-WO0039-82	PREVIA TOP 114PEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12B)	•			•	
YB-WO0039-83	PREVIA TOP 114VEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12B)				•	•
YB-WO0039-84	PREVIA TOP 114DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12B)				•	•
YB-WO0039-85	PREVIA TOP 114PEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230B)	•			•	
YB-WO0039-86	PREVIA TOP 114VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230B)				•	•
YB-WO0039-87	PREVIA TOP 114DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230B)				•	•
YB-WO0039-88	PREVIA TOP 114PEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230B)	•			•	
YB-WO0039-89	PREVIA TOP 114VEW, 2x50 W		2 x 50 Вт (230B)				•	•		
YB-WO0039-90	PREVIA TOP 114DEW, 2x50 W		2 x 50 Вт (230B)				•	•		
YB-WO0039-91	PREVIA TOP 121PEN, 2x35 W		1 x 21 Вт	2 x 35 Вт (12B)	•			•		
YB-WO0039-92	PREVIA TOP 121VEN, 2x35 W			2 x 35 Вт (12B)				•	•	
YB-WO0039-93	PREVIA TOP 121DEN, 2x35 W			2 x 35 Вт (12B)				•	•	
YB-WO0039-94	PREVIA TOP 121PEN, 2x50 W			2 x 50 Вт (12B)	•			•		
YB-WO0039-95	PREVIA TOP 121VEN, 2x50 W			2 x 50 Вт (12B)				•	•	
YB-WO0039-96	PREVIA TOP 121DEN, 2x50 W			2 x 50 Вт (12B)				•	•	

YB-WO0039-97	PREVIA TOP 121PEW, 2x35 W	1 x 21 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0039-98	PREVIA TOP 121VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0039-99	PREVIA TOP 121DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-00	PREVIA TOP 121PEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-01	PREVIA TOP 121VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-02	PREVIA TOP 121DEW, 2x50 W	1 x 28 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-03	PREVIA TOP 128PEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-04	PREVIA TOP 128VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-05	PREVIA TOP 128DEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-06	PREVIA TOP 128PEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-07	PREVIA TOP 128VEN, 2x50 W	1 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-08	PREVIA TOP 128DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-09	PREVIA TOP 128PEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-10	PREVIA TOP 128VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-11	PREVIA TOP 128DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-12	PREVIA TOP 128PEW, 2x50 W	2 x 14 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-13	PREVIA TOP 128VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-14	PREVIA TOP 128DEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-15	PREVIA TOP 135PEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-16	PREVIA TOP 135VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-17	PREVIA TOP 135DEN, 2x35 W	2 x 21 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-18	PREVIA TOP 135PEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-19	PREVIA TOP 135VEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-20	PREVIA TOP 135DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-21	PREVIA TOP 135PEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-22	PREVIA TOP 135VEW, 2x35 W	2 x 28 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-23	PREVIA TOP 135DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-24	PREVIA TOP 135PEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-25	PREVIA TOP 135VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-26	PREVIA TOP 135DEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-27	PREVIA TOP 214VEN, 2x35 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-28	PREVIA TOP 214DEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-29	PREVIA TOP 214VEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-30	PREVIA TOP 214DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-31	PREVIA TOP 214VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-32	PREVIA TOP 214DEW, 2x35 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-33	PREVIA TOP 214VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-34	PREVIA TOP 214DEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-35	PREVIA TOP 221VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-36	PREVIA TOP 221DEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-37	PREVIA TOP 221VEN, 2x50 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-38	PREVIA TOP 221DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-39	PREVIA TOP 221VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-40	PREVIA TOP 221DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-41	PREVIA TOP 221VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-42	PREVIA TOP 221DEW, 2x50 W	2 x 28 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-43	PREVIA TOP 228VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-44	PREVIA TOP 228DEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-45	PREVIA TOP 228VEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-46	PREVIA TOP 228DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-47	PREVIA TOP 228VEW, 2x35 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-48	PREVIA TOP 228DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-49	PREVIA TOP 228VEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-50	PREVIA TOP 228DEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-51	PREVIA TOP 235VEN, 2x35 W				2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-52	PREVIA TOP 235DEN, 2x35 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-53	PREVIA TOP 235VEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-54	PREVIA TOP 235DEN, 2x50 W				2 x 50 Вт (12В)	•	•
YB-WO0040-55	PREVIA TOP 235VEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-56	PREVIA TOP 235DEW, 2x35 W				2 x 35 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-57	PREVIA TOP 235VEW, 2x50 W	2 x 35 Вт	линейная люминесцентная лампа T5	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	•	•
YB-WO0040-58	PREVIA TOP 235DEW, 2x50 W				2 x 50 Вт (230В)	•	•



Модель	Длина А	Ширина В	Высота С
PREVIA TOP 114, 214	926 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 121, 221	1226 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 128, 228	1526 мм	96 мм	94 мм
PREVIA TOP 135, 235	1826 мм	96 мм	94 мм





Светильники PREVIA в стоматологической
клинике «Дент-а-Медикал» в Варшаве

Серия PREVIA LED, PREVIA TOP LED

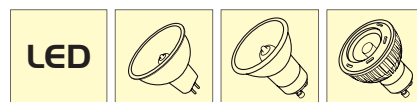


Энергосберегающие источники света

В светильниках серии PREVIA LED и PREVIA TOP LED используются инновационные, энергосберегающие источники света:

- полупроводниковые источники света – светодиоды LED;
- галогенные лампы с многосегментным отражателем и цоколями GU10 или GU5.3.

По желанию, в люминесцентно-галогенных светильниках серии PREVIA LED и PREVIA TOP LED галогенные лампы с цоколем GU10 можно заменить инновационными энергосберегающими светодиодными источниками света ACRICHE GU10.



Оптическая система

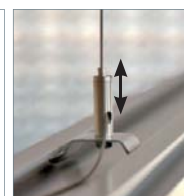
Светильники PREVIA LED и PREVIA TOP LED оснащены отражателем из стального листа с порошковым покрытием белого цвета и диффузором UN – рассеивающим светильником в виде плоской, глазированной пластины из полиметилметакрилата (PMMA).



Монтажные возможности

Светильники PREVIA LED:

- монтаж на потолке или на тросовых подвесах;
- возможность объединения в ряды и другие структуры с помощью комплекта коннекторов.

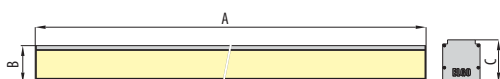


Светильники PREVIA TOP LED:

- монтаж на подвесном потолке;
- возможность объединения в ряды и другие структуры с помощью комплекта коннекторов.



Индекс	Модель	Количество LED линий	Количество LED ламп в линии	Мощность линии	Мощность системы	Оптический элемент	Длина светильника А
PREVIA LED Системный люминесцентный светильник							
YJ-WO0046-12	PREVIA LED 115D, 1x9 W	1	15	9 Вт	9 Вт	диффузор UN	510 мм
YJ-WO0046-42	PREVIA LED 112D, 1x12 W	1	12	12 Вт	12 Вт	диффузор UN	580 мм
YJ-WO0046-13	PREVIA LED 130D, 1x18 W	1	30	18 Вт	18 Вт	диффузор UN	1010 мм
YJ-WO0046-43	PREVIA LED 124D, 1x24 W	1	24	24 Вт	24 Вт	диффузор UN	1150 мм
YJ-WO0046-14	PREVIA LED 145D, 1x27 W	1	45	27 Вт	27 Вт	диффузор UN	1510 мм
YJ-WO0046-44	PREVIA LED 136D, 1x36 W	1	36	36 Вт	36 Вт	диффузор UN	1710 мм
YJ-WO0046-15	PREVIA LED 215D, 2x9 W	2	15	9 Вт	18 Вт	диффузор UN	510 мм
YJ-WO0046-45	PREVIA LED 212D, 2x12 W	2	12	12 Вт	24 Вт	диффузор UN	580 мм
YJ-WO0046-16	PREVIA LED 230D, 2x18 W	2	30	18 Вт	36 Вт	диффузор UN	1010 мм
YJ-WO0046-46	PREVIA LED 224D, 2x24 W	2	24	24 Вт	48 Вт	диффузор UN	1150 мм
YJ-WO0046-17	PREVIA LED 245D, 2x27 W	2	45	27 Вт	54 Вт	диффузор UN	1510 мм
YJ-WO0046-47	PREVIA LED 236D, 2x36 W	2	36	36 Вт	72 Вт	диффузор UN	1710 мм

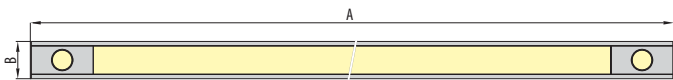


Модель	Ширина B	Высота C
PREVIA LED	90 мм	103,8 мм



Индекс	Модель	Светодиодная часть				Галогенная часть		Оптический элемент	Длина светильника А
		Количество LED линий	Количество LED ламп в линии	Мощность линии	Мощность системы	Источник света	Мощность источника света		
PREVIA LED Системный люминесцентно-галогенный светильник									
YJ-WO0046-18	PREVIA LED 115DN, 1x9 W, 2x35 W	1	15	9 Вт	9 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-19	PREVIA LED 115DW, 1x9 W, 2x35 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-20	PREVIA LED 115DN, 1x9 W, 2x50 W	1	15	9 Вт	9 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-21	PREVIA LED 115DW, 1x9 W, 2x50 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-48	PREVIA LED 112DN, 1x12 W, 2x35 W	1	12	12 Вт	12 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-49	PREVIA LED 112DW, 1x12 W, 2x35 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-50	PREVIA LED 112DN, 1x12 W, 2x50 W	1	12	12 Вт	12 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-51	PREVIA LED 112DW, 1x12 W, 2x50 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-22	PREVIA LED 130DN, 1x18 W, 2x35 W	1	30	18 Вт	18 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-23	PREVIA LED 130DW, 1x18 W, 2x35 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-24	PREVIA LED 130DN, 1x18 W, 2x50 W	1	30	18 Вт	18 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-25	PREVIA LED 130DW, 1x18 W, 2x50 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-52	PREVIA LED 124DN, 1x24 W, 2x35 W	1	24	24 Вт	24 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-53	PREVIA LED 124DW, 1x24 W, 2x35 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-54	PREVIA LED 124DN, 1x24 W, 2x50 W	1	24	24 Вт	24 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-55	PREVIA LED 124DW, 1x24 W, 2x50 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-26	PREVIA LED 145DN, 1x27 W, 2x35 W	1	45	27 Вт	27 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-27	PREVIA LED 145DW, 1x27 W, 2x35 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-28	PREVIA LED 145DN, 1x27 W, 2x50 W	1	45	27 Вт	27 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-29	PREVIA LED 145DW, 1x27 W, 2x50 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-56	PREVIA LED 136DN, 1x36 W, 2x35 W	1	36	36 Вт	36 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0046-57	PREVIA LED 136DW, 1x36 W, 2x35 W	1	36	36 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0046-58	PREVIA LED 136DN, 1x36 W, 2x50 W	1	36	36 Вт	36 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0046-59	PREVIA LED 136DW, 1x36 W, 2x50 W	1	36	36 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм

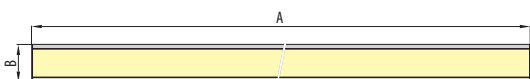
YJ-WO0046-30	PREVIA LED 215DN, 2x9 W, 2x35 W	2	15	9 Вт	18 Вт	галогенная лампа	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-31	PREVIA LED 215DW, 2x9 W, 2x35 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-32	PREVIA LED 215DN, 2x9 W, 2x50 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-33	PREVIA LED 215DW, 2x9 W, 2x50 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-60	PREVIA LED 212DN, 2x12 W, 2x35 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-61	PREVIA LED 212DW, 2x12 W, 2x35 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-62	PREVIA LED 212DN, 2x12 W, 2x50 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-63	PREVIA LED 212DW, 2x12 W, 2x50 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-34	PREVIA LED 230DN, 2x18 W, 2x35 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-35	PREVIA LED 230DW, 2x18 W, 2x35 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-36	PREVIA LED 230DN, 2x18 W, 2x50 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-37	PREVIA LED 230DW, 2x18 W, 2x50 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-64	PREVIA LED 224DN, 2x24 W, 2x35 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-65	PREVIA LED 224DW, 2x24 W, 2x35 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1450 мм
YJ-WO0046-66	PREVIA LED 224DN, 2x24 W, 2x50 W	2	24	24 Вт	48 Вт	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1450 мм	
YJ-WO0046-67	PREVIA LED 224DW, 2x24 W, 2x50 W	2	24	24 Вт	48 Вт	2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1450 мм	
YJ-WO0046-38	PREVIA LED 245DN, 2x27 W, 2x35 W	2	45	27 Вт	54 Вт	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм	
YJ-WO0046-39	PREVIA LED 245DW, 2x27 W, 2x35 W	2	45	27 Вт	54 Вт	2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм	
YJ-WO0046-40	PREVIA LED 245DN, 2x27 W, 2x50 W	2	45	27 Вт	54 Вт	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм	
YJ-WO0046-41	PREVIA LED 245DW, 2x27 W, 2x50 W	2	45	27 Вт	54 Вт	2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм	
YJ-WO0046-68	PREVIA LED 236DN, 2x36 W, 2x35 W	2	36	36 Вт	72 Вт	2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм	
YJ-WO0046-69	PREVIA LED 236DW, 2x36 W, 2x35 W	2	36	36 Вт	72 Вт	2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм	
YJ-WO0046-70	PREVIA LED 236DN, 2x36 W, 2x50 W	2	36	36 Вт	72 Вт	2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм	
YJ-WO0046-71	PREVIA LED 236DW, 2x36 W, 2x50 W	2	36	36 Вт	72 Вт	2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм	



Модель	Ширина B	Высота C
PREVIA LED	90 мм	103,8 мм



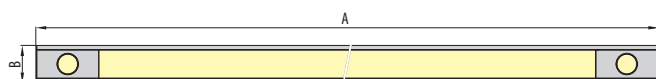
Индекс	Модель	Количество линий	Количество LED ламп в линии	Мощность линии	Мощность системы	Оптический элемент	Длина светильника A
PREVIA TOP LED Системный люминесцентный светильник							
YJ-WO0046-72	PREVIA TOP LED 115D, 1x9 W	1	15	9 Вт	9 Вт	диффузор UN	510 мм
YJ-WO0047-02	PREVIA TOP LED 112D, 1x12 W	1	12	12 Вт	12 Вт	диффузор UN	580 мм
YJ-WO0046-73	PREVIA TOP LED 130D, 1x18 W	1	30	18 Вт	18 Вт	диффузор UN	1010 мм
YJ-WO0047-03	PREVIA TOP LED 124D, 1x24 W	1	24	24 Вт	24 Вт	диффузор UN	1150 мм
YJ-WO0046-74	PREVIA TOP LED 145D, 1x27 W	1	45	27 Вт	27 Вт	диффузор UN	1510 мм
YJ-WO0047-04	PREVIA TOP LED 136D, 1x36 W	1	36	36 Вт	36 Вт	диффузор UN	1710 мм
YJ-WO0046-75	PREVIA TOP LED 215D, 2x9 W	2	15	9 Вт	18 Вт	диффузор UN	510 мм
YJ-WO0047-05	PREVIA TOP LED 212D, 2x12 W	2	12	12 Вт	24 Вт	диффузор UN	580 мм
YJ-WO0046-76	PREVIA TOP LED 230D, 2x18 W	2	30	18 Вт	36 Вт	диффузор UN	1010 мм
YJ-WO0047-06	PREVIA TOP LED 224D, 2x24 W	2	24	24 Вт	48 Вт	диффузор UN	1150 мм
YJ-WO0046-77	PREVIA TOP LED 245D, 2x27 W	2	45	27 Вт	54 Вт	диффузор UN	1510 мм
YJ-WO0047-07	PREVIA TOP LED 236D, 2x36 W	2	36	36 Вт	72 Вт	диффузор UN	1710 мм



Модель	Ширина B	Высота C
PREVIA TOP LED	96 мм	94 мм



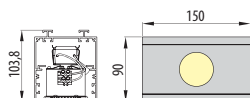
Индекс	Модель	Светодиодная часть				Галогенная часть		Оптический элемент	Длина светильника А
		Кол-во линий	Кол-во LED ламп в линии	Мощность линии	Мощность системы	Источник света	Мощность источника света		
PREVIA TOP LED Системный люминесцентно-галогенный светильник									
YJ-WO0046-78	PREVIA TOP LED 115DN, 1x9 W, 2x35 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-79	PREVIA TOP LED 115DW, 1x9 W, 2x35 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-80	PREVIA TOP LED 115DN, 1x9 W, 2x50 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-81	PREVIA TOP LED 115DW, 1x9 W, 2x50 W	1	15	9 Вт	9 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0047-08	PREVIA TOP LED 112DN, 1x12 W, 2x35 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-09	PREVIA TOP LED 112DW, 1x12 W, 2x35 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-10	PREVIA TOP LED 112DN, 1x12 W, 2x50 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-11	PREVIA TOP LED 112DW, 1x12 W, 2x50 W	1	12	12 Вт	12 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-82	PREVIA TOP LED 130DN, 1x18 W, 2x35 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-83	PREVIA TOP LED 130DW, 1x18 W, 2x35 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-84	PREVIA TOP LED 130DN, 1x18 W, 2x50 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-85	PREVIA TOP LED 130DW, 1x18 W, 2x50 W	1	30	18 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0047-12	PREVIA TOP LED 124DN, 1x24 W, 2x35 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-13	PREVIA TOP LED 124DW, 1x24 W, 2x35 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-14	PREVIA TOP LED 124DN, 1x24 W, 2x50 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-15	PREVIA TOP LED 124DW, 1x24 W, 2x50 W	1	24	24 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0046-86	PREVIA TOP LED 145DN, 1x27 W, 2x35 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-87	PREVIA TOP LED 145DW, 1x27 W, 2x35 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-88	PREVIA TOP LED 145DN, 1x27 W, 2x50 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-89	PREVIA TOP LED 145DW, 1x27 W, 2x50 W	1	45	27 Вт	27 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0047-16	PREVIA TOP LED 136DN, 1x36 W, 2x35 W	1	36	36 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-17	PREVIA TOP LED 136DW, 1x36 W, 2x35 W	1	36	36 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-18	PREVIA TOP LED 136DN, 1x36 W, 2x50 W	1	36	36 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-19	PREVIA TOP LED 136DW, 1x36 W, 2x50 W	1	36	36 Вт	36 Вт	галогенная лампа	2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0046-90	PREVIA TOP LED 215DN, 2x9 W, 2x35 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-91	PREVIA TOP LED 215DW, 2x9 W, 2x35 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-92	PREVIA TOP LED 215DN, 2x9 W, 2x50 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0046-93	PREVIA TOP LED 215DW, 2x9 W, 2x50 W	2	15	9 Вт	18 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	810 мм
YJ-WO0047-20	PREVIA TOP LED 212DN, 2x12 W, 2x35 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-21	PREVIA TOP LED 212DW, 2x12 W, 2x35 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-22	PREVIA TOP LED 212DN, 2x12 W, 2x50 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0047-23	PREVIA TOP LED 212DW, 2x12 W, 2x50 W	2	12	12 Вт	24 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	880 мм
YJ-WO0046-94	PREVIA TOP LED 230DN, 2x18 W, 2x35 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-95	PREVIA TOP LED 230DW, 2x18 W, 2x35 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-96	PREVIA TOP LED 230DN, 2x18 W, 2x50 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0046-97	PREVIA TOP LED 230DW, 2x18 W, 2x50 W	2	30	18 Вт	36 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1310 мм
YJ-WO0047-24	PREVIA TOP LED 224DN, 2x24 W, 2x35 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-25	PREVIA TOP LED 224DW, 2x24 W, 2x35 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-26	PREVIA TOP LED 224DN, 2x24 W, 2x50 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0047-27	PREVIA TOP LED 224DW, 2x24 W, 2x50 W	2	24	24 Вт	48 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1410 мм
YJ-WO0046-98	PREVIA TOP LED 245DN, 2x27 W, 2x35 W	2	45	27 Вт	54 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0046-99	PREVIA TOP LED 245DW, 2x27 W, 2x35 W	2	45	27 Вт	54 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0047-00	PREVIA TOP LED 245DN, 2x27 W, 2x50 W	2	45	27 Вт	54 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0047-01	PREVIA TOP LED 245DW, 2x27 W, 2x50 W	2	45	27 Вт	54 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	1810 мм
YJ-WO0047-28	PREVIA TOP LED 236DN, 2x36 W, 2x35 W	2	36	36 Вт	72 Вт		2 x 35 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-29	PREVIA TOP LED 236DW, 2x36 W, 2x35 W	2	36	36 Вт	72 Вт		2 x 35 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-30	PREVIA TOP LED 236DN, 2x36 W, 2x50 W	2	36	36 Вт	72 Вт		2 x 50 Вт (12В)	диффузор UN	2010 мм
YJ-WO0047-31	PREVIA TOP LED 236DW, 2x36 W, 2x50 W	2	36	36 Вт	72 Вт		2 x 50 Вт (230В)	диффузор UN	2010 мм



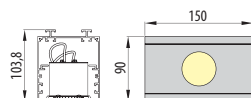
Модель	Ширина B	Высота C
PREVIA TOP LED	96 мм	94 мм



Индекс	Модель	Описание
PREVIA, PREVIA LED Аксессуары – галогенные модули		
YB-PREVA2-23	PREVIA 135H, 12V	1 x галогенная лампа 35 Вт с цоколем GU5.3, напряжение питания 12 В (оснащен электронным трансформатором).
YB-PREVA2-24	PREVIA 150H, 12V	1 x галогенная лампа 50 Вт с цоколем GU5.3, напряжение питания 12 В (оснащен электронным трансформатором).
YB-PREVA2-25	PREVIA 135H, 230V	1 x галогенная лампа 35 Вт с цоколем GU10, напряжение питания 230 В.
YB-PREVA2-26	PREVIA 150H, 230V	1 x галогенная лампа 50 Вт с цоколем GU10, напряжение питания 230 В.

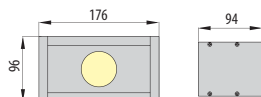


PREVIA 135H/150H, 12V

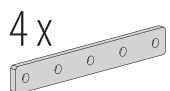


PREVIA 135H/150H, 230V

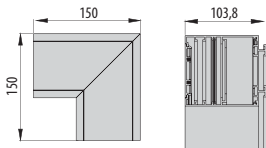
Индекс	Модель	Описание
PREVIA TOP, PREVIA TOP LED Аксессуары – галогенные модули		
YB-WP0002-07	PREVIA TOP 135H, 12V	1 x галогенная лампа 35 Вт с цоколем GU5.3, напряжение питания 12 В (оснащен электронным трансформатором).
YB-WP0002-08	PREVIA TOP 150H, 12V	1 x галогенная лампа 50 Вт с цоколем GU5.3, напряжение питания 12 В (оснащен электронным трансформатором).
YB-WP0002-09	PREVIA TOP 135H, 230V	1 x галогенная лампа 35 Вт с цоколем GU10, напряжение питания 230 В.
YB-WP0002-10	PREVIA TOP 150H, 230V	1 x галогенная лампа 50 Вт с цоколем GU10, напряжение питания 230 В.



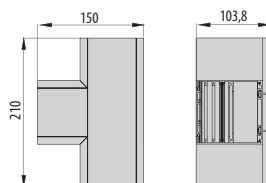
Индекс	Модель	Описание
PREVIA, PREVIA LED Аксессуары – коннекторы		
YB-PREVA2-27	PREVIA WI	Прямое соединение модулей в прямые линии.
YB-PREVA2-28	PREVIA WL	Соединение 2 модулей под углом 90°.
YB-PREVA2-29	PREVIA WT	Соединение 3 модулей под углом 90°.
YB-PREVA2-30	PREVIA WX	Соединение 4 модулей под углом.



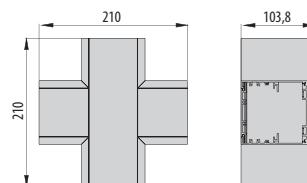
PREVIA WI



PREVIA WL

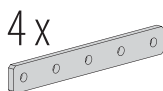


PREVIA WT

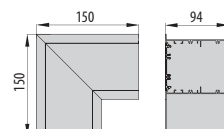


PREVIA WX

Индекс	Модель	Описание
PREVIA TOP, PREVIA TOP LED Аксессуары – коннекторы		
YB-PREVA2-27	PREVIA WI	Прямое соединение модулей в прямые линии.
YB-WP0002-19	PREVIA TOP WL	Соединение 2 модулей под углом 90°.

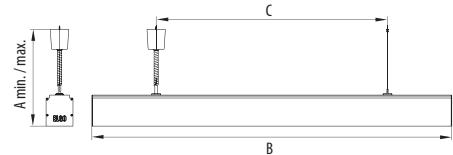
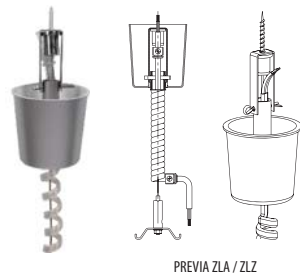
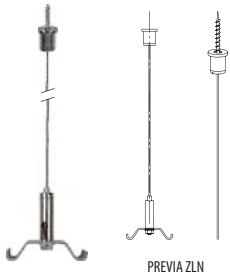


PREVIA WI



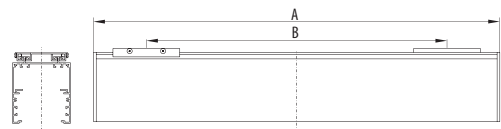
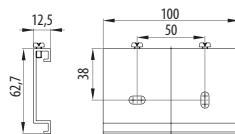
PREVIA TOP WL

Индекс	Модель	Описание
PREVIA, PREVIA LED Аксессуары – подвесы		
YB-PREVA2-35	PREVIA ZLN, 150 cm	Тросовый несущий подвес, длина троса – 1500 мм.
YB-PREVA2-33	PREVIA ZLN, 100 cm	Тросовый несущий подвес, длина троса – 1000 мм.
YB-PREVA2-31	PREVIA ZLN, 50 cm	Тросовый несущий подвес, длина троса – 500 мм.
YB-PREVA2-40	PREVIA ZLA, 150 cm	Тросовый питающий 2-фазный подвес, длина троса – 1500 мм.
YB-PREVA2-39	PREVIA ZLA, 100 cm	Тросовый питающий 2-фазный подвес, длина троса – 1000 мм.
YB-PREVA2-38	PREVIA ZLA, 50 cm	Тросовый питающий 2-фазный подвес, длина троса – 500 мм.
YB-PREVA2-36	PREVIA ZLZ, 150 cm	Тросовый питающий 1-фазный подвес, длина троса – 1500 мм.
YB-PREVA2-34	PREVIA ZLZ, 100 cm	Тросовый питающий 1-фазный подвес, длина троса – 1000 мм.
YB-PREVA2-32	PREVIA ZLZ, 50 cm	Тросовый питающий 1-фазный подвес, длина троса – 500 мм.



Тип	A min.	A max.	Длина светильника B	Рекомендуемое расстояние между подвесами C
PREVIA ZLN, 150 cm	150 мм	1600 мм	604 мм	300 мм
PREVIA ZLN, 100 cm	150 мм	1100 мм	904 мм	600 мм
PREVIA ZLN, 50 cm	150 мм	600 мм	1204 мм	900 мм
PREVIA ZLA, 150 cm	600 мм	1600 мм	1254 мм	900 мм
PREVIA ZLA, 100 cm	600 мм	1100 мм	1504 мм	1200 мм
PREVIA ZLA, 50 cm	350 мм	600 мм	1554 мм	1200 мм
PREVIA ZLZ, 150 cm	600 мм	1600 мм	1804 мм	1500 мм
PREVIA ZLZ, 100 cm	600 мм	1100 мм	1854 мм	1500 мм
PREVIA ZLZ, 50 cm	350 мм	600 мм		

Индекс	Модель	Описание
PREVIA, PREVIA LED Аксессуары – крепления		
YB-PREVA2-37	PREVIA WS	Потолочные крепления для монтажа модулей к поверхности.



Длина светильника A	Рекомендуемое расстояние между подвесами B
604 мм	300 мм
904 мм	600 мм
1204 мм	900 мм
1254 мм	900 мм
1504 мм	1200 мм
1554 мм	1200 мм
1804 мм	1500 мм
1854 мм	1500 мм