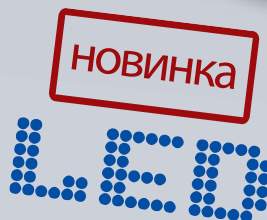


Герметичные светодиодные светильники для применения в сложных условиях работы снабженные источниками света LEDline с современнейшими светодиодами, которые заменяют традиционные линейные люминесцентные лампы. Благодаря применению светодиодных источников света, светильники могут работать при низких температурах до -20°C .



HERMETIC LED



HERMETIC LED L – для соединения в линии

LEDline T5



LEDline T8



Светодиодные источники света

- предназначены для взаимодействия с линейными источниками света LEDline T5 или LEDline T8, заменяющими линейные люминесцентные лампы T5 и T8 – источники света LEDline комплектуются со светильником
- цвет света: теплый белый, нейтральный белый или дневной белый
- три вида плафонов: **A** прозрачный, **B** frost (матовый), **C** opal (молочный)
- долговечность светодиодов – ок. 50000 часов*

Характеристика

- предназначены для освещения внутри и снаружи объектов с трудными условиями окружающей среды: промышленных, складских, вспомогательных, автостоянок, навесов и других наружных крытых поверхностей
- степень защиты от механических повреждений IK 10
- монтаж: на поверхности с нормальной горючестью, на потолке или подвешивая с помощью подвесов (комплектуются со светильником); монтируются как самостоятельные, так и соединенные в осветительные линии
- рабочая температура: постоянная работа в температуре $+5^{\circ} \div +25^{\circ}\text{C}$, а также в низких температурах до -20°C

Конструкция

- корпус из поликарбоната, серый
- плафон из прозрачного поликарбоната, рельефный внутри
- клипсы, прикрепляющие плафон к корпусу, изготовлены из поликарбоната
- электронная система питания светодиодных источников света крепится на монтажной плитке
- полиуретановый уплотнитель, вылитый на краю корпуса, гарантирует высокую степень герметичности IP 65
- уплотненный сальник для подключения питания

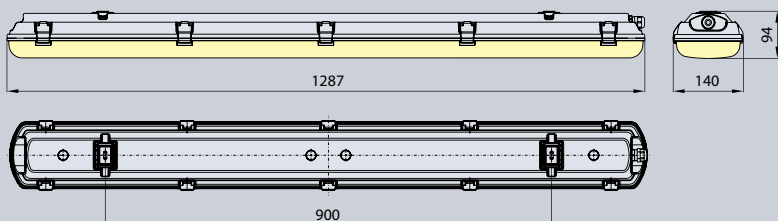
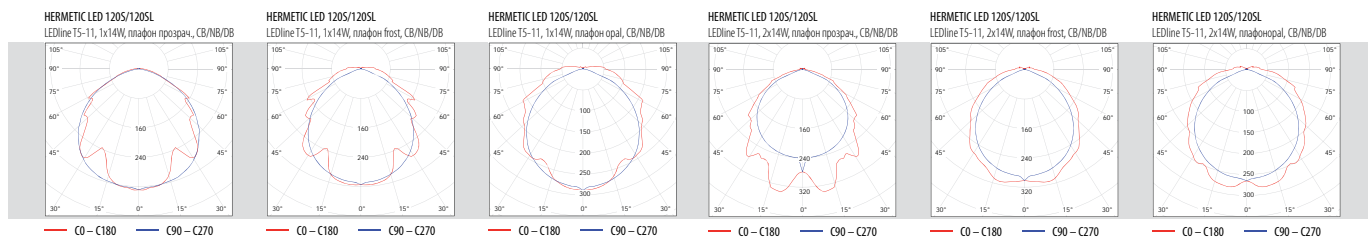
* Параметр подан на основании данных производителя диодов.

HERMETIC LED Подвесные промышленные светильники, с источниками света LEDline T5

Артикул	Модель*	Источник света						Начальный световой поток диодов**		
		тип	мощность	цоколь	цвет света	цветовая температура	Индекс цветопередачи (CRI)		плафон	
HERMETIC LED 120S, 120SL										
YS-WO0072-75	HERMETIC LED 120S	LEDline T5-11	1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	1660 lm	
YS-WO0072-84	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0072-76	HERMETIC LED 120S		1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-85	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-77	HERMETIC LED 120S		1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-86	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-69	HERMETIC LED 120S		LEDline T5-11	1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	frost (матовый)	1660 lm
YS-WO0072-78	HERMETIC LED 120SL			1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0072-70	HERMETIC LED 120S			1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0072-79	HERMETIC LED 120SL			1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0072-71	HERMETIC LED 120S			1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0072-80	HERMETIC LED 120SL			1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0072-72	HERMETIC LED 120S	LEDline T5-11	1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	opal (молочный)	1660 lm	
YS-WO0072-81	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0072-73	HERMETIC LED 120S		1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-82	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-74	HERMETIC LED 120S		1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-83	HERMETIC LED 120SL		1 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0071-92	HERMETIC LED 120S		LEDline T5-11	2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	3330 lm
YS-WO0072-01	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0071-93	HERMETIC LED 120S			2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0072-02	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0071-94	HERMETIC LED 120S			2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0072-03	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0071-86	HERMETIC LED 120S	LEDline T5-11		2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	frost (матовый)	3330 lm
YS-WO0071-95	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0071-87	HERMETIC LED 120S			2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0071-96	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0071-88	HERMETIC LED 120S			2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0071-97	HERMETIC LED 120SL			2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0071-89	HERMETIC LED 120S	LEDline T5-11	2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	opal (молочный)	3330 lm	
YS-WO0071-98	HERMETIC LED 120SL		2 x 14W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0071-90	HERMETIC LED 120S		2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0071-99	HERMETIC LED 120SL		2 x 14W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0071-91	HERMETIC LED 120S		2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-00	HERMETIC LED 120SL		2 x 14W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			

* буква L в названии модели обозначает возможность соединения в световые линии

** параметр подан на основании данных производителя диодов

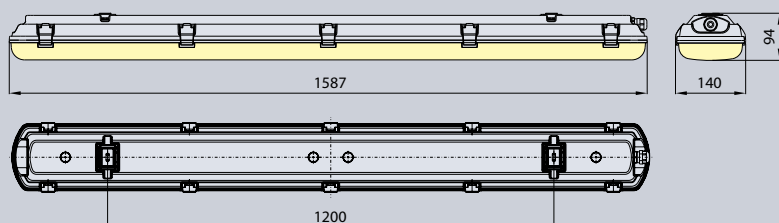
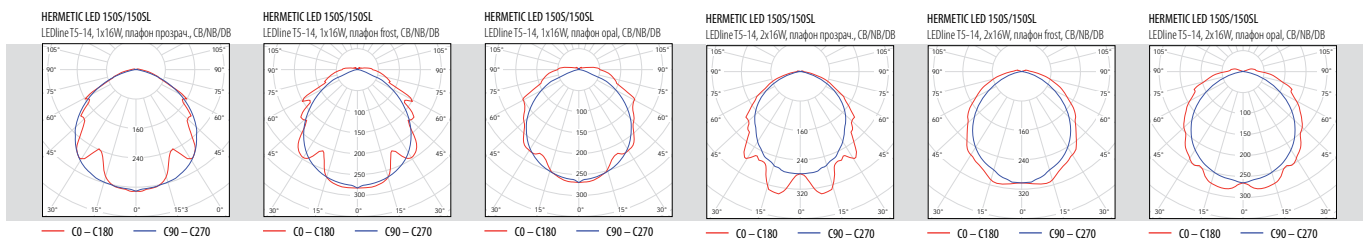


HERMETIC Подвесные промышленные светильники, с источниками света LEDline T5

Артикул	Модель*	Источник света						Начальный световой поток диодов**			
		тип	мощность	цоколь	цвет света	цветовая температура	Индекс цветопередачи (CRI)				
HERMETIC LED 150S, 150SL											
YS-WO0072-93	HERMETIC LED 150S	LEDline T5-14	1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	1940 lm		
YS-WO0073-02	HERMETIC LED 150SL		1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80				
YS-WO0072-94	HERMETIC LED 150S		1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75				
YS-WO0073-03	HERMETIC LED 150SL		1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75				
YS-WO0072-95	HERMETIC LED 150S		1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70				
YS-WO0073-04	HERMETIC LED 150SL		1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70				
YS-WO0072-87	HERMETIC LED 150S		LEDline T5-14	1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	frost (матовый)	1940 lm	
YS-WO0072-96	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0072-88	HERMETIC LED 150S			1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-97	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-89	HERMETIC LED 150S			1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-98	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0072-90	HERMETIC LED 150S		LEDline T5-14	1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	opal (молочный)	1940 lm	
YS-WO0072-99	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0072-91	HERMETIC LED 150S			1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0073-00	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0072-92	HERMETIC LED 150S			1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0073-01	HERMETIC LED 150SL			1 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0073-11	HERMETIC LED 150S			LEDline T5-14	2 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	3380 lm
YS-WO0073-20	HERMETIC LED 150SL	2 x 16W			G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0073-12	HERMETIC LED 150S	2 x 16W			G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0073-21	HERMETIC LED 150SL	2 x 16W			G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0073-13	HERMETIC LED 150S	2 x 16W			G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0073-22	HERMETIC LED 150SL	2 x 16W			G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0073-05	HERMETIC LED 150S	LEDline T5-14			2 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	frost (матовый)	3380 lm
YS-WO0073-14	HERMETIC LED 150SL				2 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0073-06	HERMETIC LED 150S				2 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-15	HERMETIC LED 150SL				2 x 16W	G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-07	HERMETIC LED 150S				2 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0073-16	HERMETIC LED 150SL				2 x 16W	G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0073-08	HERMETIC LED 150S	LEDline T5-14			2 x 16W	G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	opal (молочный)	3380 lm
YS-WO0073-17	HERMETIC LED 150SL		2 x 16W		G5	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0073-09	HERMETIC LED 150S		2 x 16W		G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0073-18	HERMETIC LED 150SL		2 x 16W		G5	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0073-10	HERMETIC LED 150S		2 x 16W		G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0073-19	HERMETIC LED 150SL		2 x 16W		G5	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			

* буква L в названии модели обозначает возможность соединения в световые линии

** параметр подан на основании данных производителя диодов



HERMETIC LED Подвесные промышленные светильники, с источниками света LEDline T8

Артикул	Модель*	Источник света						Начальный световой поток диодов**	
		тип	мощность	цоколь	цвет света	цветовая температура	Индекс цветопередачи (CRI)		плафон
HERMETIC LED 120, 120L									
YS-WO0073-36	HERMETIC LED 120	LEDline T8-12	1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	1940 lm
YS-WO0073-45	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0073-37	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-46	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-38	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70	frost (матовый)	1940 lm
YS-WO0073-47	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0073-30	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0073-39	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0073-31	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75	opal (молочный)	1940 lm
YS-WO0073-40	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-32	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0073-41	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70		
YS-WO0073-33	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	прозрачный	3880 lm
YS-WO0073-42	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80		
YS-WO0073-34	HERMETIC LED 120		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-43	HERMETIC LED 120L		1 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75		
YS-WO0073-35	HERMETIC LED 120	1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70	frost (матовый)	3880 lm	
YS-WO0073-44	HERMETIC LED 120L	1 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0070-96	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0071-05	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0070-97	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75	прозрачный	3880 lm	
YS-WO0071-06	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0070-98	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0071-07	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0070-90	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80	frost (матовый)	3880 lm	
YS-WO0070-99	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0070-91	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0071-00	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0070-92	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70	opal (молочный)	3880 lm	
YS-WO0071-01	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0070-93	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0071-02	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	теплый белый	2700 ÷ 3200K	80			
YS-WO0070-94	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75	opal (молочный)	3880 lm	
YS-WO0071-03	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	нейтральный белый	4200 ÷ 4700K	75			
YS-WO0070-95	HERMETIC LED 120	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			
YS-WO0071-04	HERMETIC LED 120L	2 x 16W	G13	дневной белый	6000 ÷ 6500K	70			

* буква L в названии модели обозначает возможность соединения в световые линии

** параметр подан на основании данных производителя диодов

