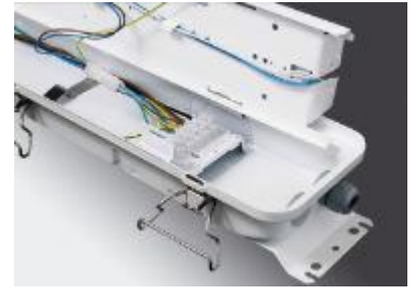


ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД И ЖЕСТКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

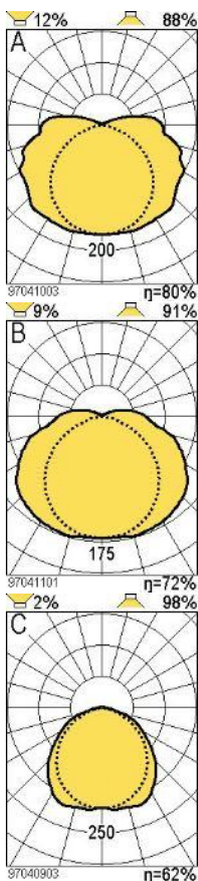
- Надежный люминесцентный светильник со стальным корпусом
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP66/67
- Версия с корпусом из нержавеющей стали
- Версия светильника устойчивого к высоким температурам, до +60°C



Аккумуляторный блок



Монтажная панель на петлях



Характеристики:

Высококачественный светильник для использования в промышленности и на судах. Устойчив к жестким условиям агрессивной среды химического производства, соленой морской воды, механическим воздействиям производственных цехов. Прочный корпус и электрические компоненты лучших производителей обеспечивают долгий срок эксплуатации, снижая общие затраты и расходы на обслуживание. Экономически выгоден и прост в эксплуатации.

Техническое описание

Стандартная версия предназначена для линейных люминесцентных ламп типа T8, с цоколем G13. Ламподержатели с пружинной фиксацией предотвращают случайное выпадение ламп от вибрации, обеспечивают надежное соединение контактной группы, облегчают эксплуатационное обслуживание.

Монтажная плата с ПРА имеет закрепляемый на шарнирах подвесной механизм с быстро сочленяемым разъемом для удобства подключения.

Корпус светильника изготовлен из алюминия, покрытого белой порошковой оксидно-полиэстерной эмалью печной заделки. Версия из кислотостойкой нержавеющей стали по запросу.

Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната (PC) или химически стойкого материала (КЕМ). По запросу - акриловый рассеиватель для окружающей среды с парами аммиака.

Источник света

Светильник предназначен для одной или двух ламп типа T8 мощностью 18, 36 или 58W. Источник света в комплект не входит, но может поставляться в комплекте по запросу.

Блок ПРА

Светильник производится с электромагнитным ПРА (F), электронным ПРА (HF), с цифровым ПРА для регулировки яркости DSI(HFDd). Аналоговый от 1 до 10B (HFDa) и система DALI поставляется под заказ.



Блок аварийного питания

Светильник может поставляться со встроенным (Ta=25°C) или внешним блоком автономного аварийного питания (аккумуляторный блок) на 3 часа.

Монтаж

Поставляется с различными видами креплений для монтажа:

- на торцевые кронштейны (стандарт);
- на трубу;
- на трос;
- на винтовую 8 мм шпильку;
- антивибрационное крепление

Оптика

Внутренний отражатель из анодированного алюминия поставляется под заказ. Позволяет использовать светильники на высоте от 6 до 12 метров.

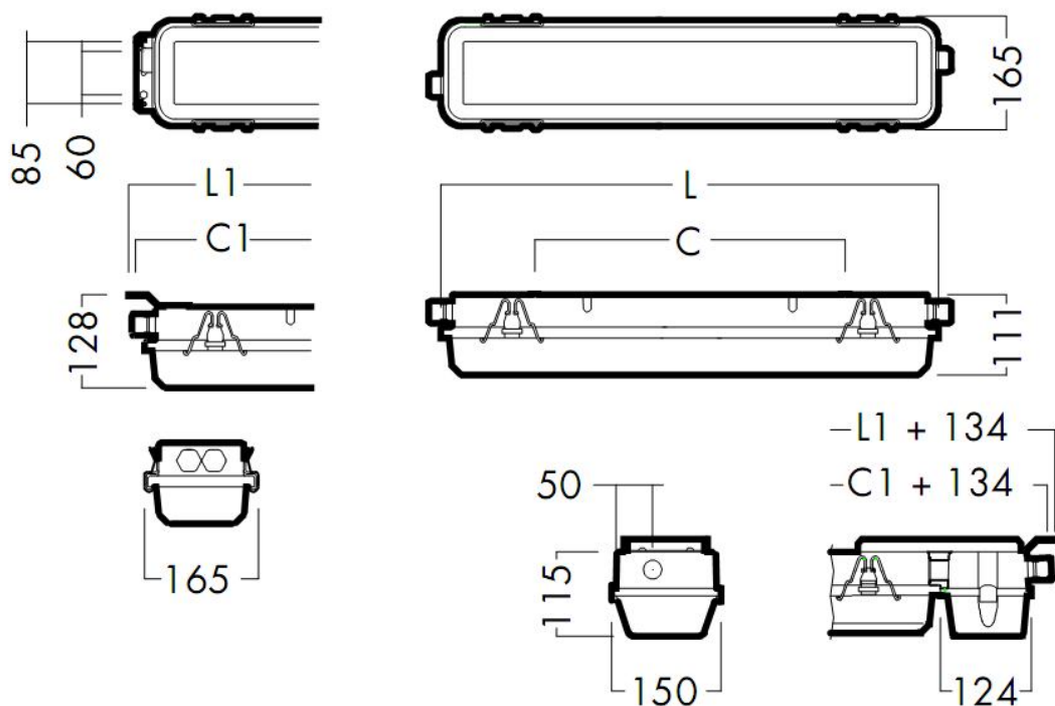
Соединение

Выбор из 1 или 2 сальников с каждого торца. Кабельный ввод также осуществляется через 1 сальник внешнего аккумуляторного блока. Сальники могут быть выполнены из полиамида или латуни:

- M20 полиамид для кабеля 7-14 мм
- M20 латунь для кабеля 8-13 мм
- M25 полиамид для кабеля 9-18 мм
- M25 латунь для кабеля 12-19 мм

Подключение через 5-жильную клеммную колодку на 6мм² с винтовым зажимом. Стандартно поставляется с соединением на проход с двумя клеммниками 5 x 2,5 мм².

IP66/67, Ta=45°C



Наименование изделия	Лампа	Цоколь	Код		L1	C1	L	C	Пол. диагр.	Вес, кг
			F	HF						
MIRZ67 218 TW PC M20	T26 (T8)	G13	004982	MIR036548	724	704	681	430	B	4,8
MIRZ67 236 TW PC M20	T26 (T8)	G13	004983	MIR036549	1334	1314	1291	950	B	7,5
MIRZ67 258 TW PC M20	T26 (T8)	G13	004994	MIR016774	1634	1614	1591	1100	B	10,4
MIRZ67 218 E3/S TW PC M20	T26 (T8)	G13	MIR039214	MIR044707	858	838	681	430	B	7,2
MIRZ67 236 E3/S TW PC M20	T26 (T8)	G13	MIR042418	MIR040480	1468	1448	1291	950	B	8,9
MIRZ67 258 E3/S TW PC M20	T26 (T8)	G13	-	MIR045100	1768	1748	1591	1100	B	11,6