

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

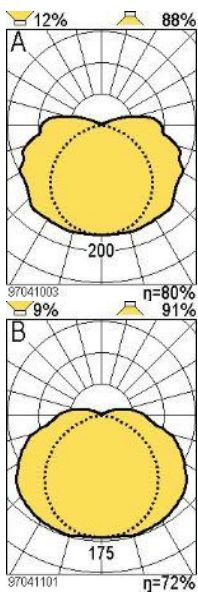
- Надежный долговечный люминесцентный светильник со стальным корпусом
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP66/67
- Низкая теплоотдача
- Низкотемпературные люминесцентные лампы AURA THERMO до -40°C



Морозостойкие лампы Thermo



Низкотемпературный стартер



Характеристики:

Высококачественный светильник для использования в промышленности и на судах в условиях низких температур. Устойчив к механическим воздействиям в условиях производственных низкотемпературных складов, хладокомбинатов и портовых холодильников. Прочный корпус, электрические компоненты и лампы лучших производителей обеспечивают долгий срок эксплуатации, снижая общие затраты и расходы на обслуживание. Экономически выгоден и прост в эксплуатации.

Техническое описание

Светильник предназначен для линейных двухколбовых люминесцентных ламп типа T8, с цоколем G13. Ламподержатели с пружинной фиксацией предотвращают случайное выпадение ламп от вибрации или ударов, 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 эпоксидно-полиэстерной эмалью печной закалки. Версия из нержавеющей стали по запросу.

Рассеиватель выполнен из ударопрочного поликарбоната (PC).

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), с электронным стартером, обеспечивающим пуск ламп при температурах до -40°C.



Блок аварийного питания

При низких температурах происходит существенное падение емкости батареи, поэтому светильник MIL с блоком аварийного питания не производится. В таких случаях, как правило, используется контур с централизованной аварийной батареей, например-Текпowaге: ТК23 или ТКТ65.

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.

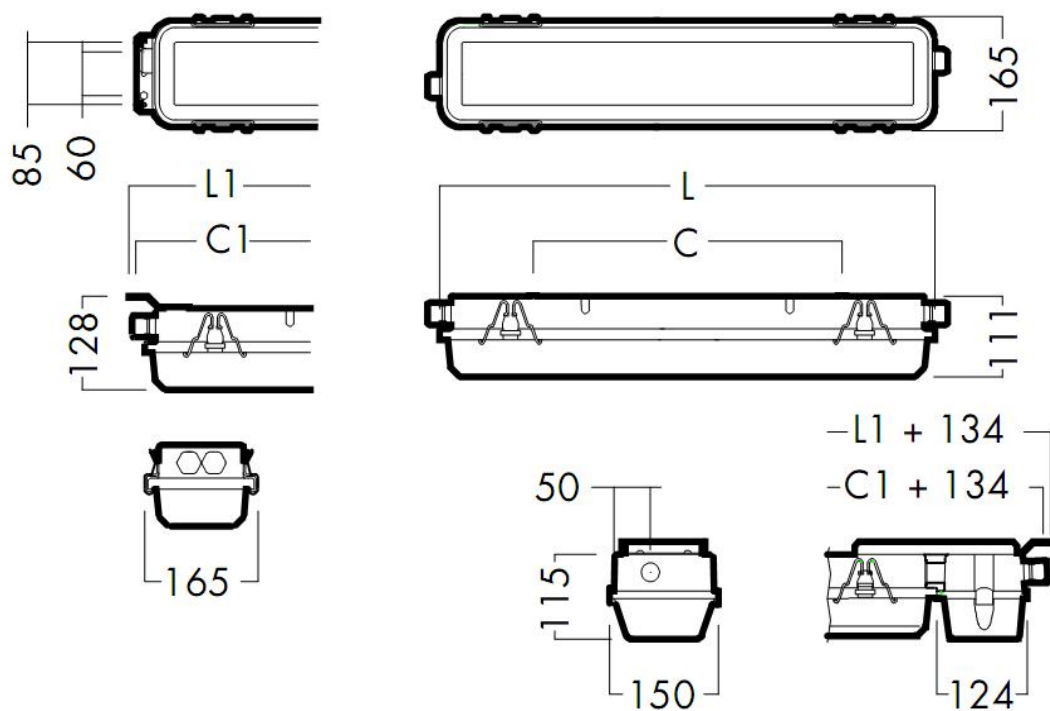
Соединение

Выбор из 1 или 2 сальников с каждого торца. 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						
MILZ67 218 TW PC 740 M20	T26 (T8)	G13	MIL036523	-	724	704	681	430	B	5,1
MILZ67 236 TW PC 740 M20	T26 (T8)	G13	MIL036524	-	1334	1314	1291	950	B	7,5
MILZ67 258 TW PC 740 M20	T26 (T8)	G13	MIL036525	-	1634	1614	1591	1100	B	9,9