

MIR T8 IP66/67



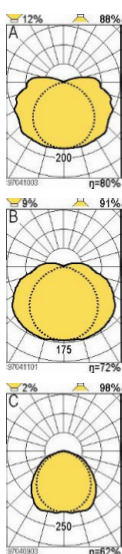
- Светильник высокого качества для промышленности и судов, с долгим сроком службы, экономичный и требующий минимального обслуживания, для ламп T8
- IP66 и IP67
- Различные варианты монтажа
- Может применяться при высоких температурах



Аккумуляторный блок



Подвесная монтажная панель



Характеристики

Светильник имеет подвесную монтажную панель с коннектором и пружинные ламподержатели для облегчения монтажа и обслуживания. Корпус светильника изготовлен из стали, обработанной композиционным сплавом из алюминия и цинка (Galvfan) или кислотоустойчивой нержавеющей стали, покрыт белой порошковой эпоксидно-полиэстерной эмалью. Возможно исполнение из некрашеной нержавеющей стали. Плафон из ударопрочного поликарбоната (PC) или химически устойчивого материала (KEM).

Источники света

1 или 2 лампы T8 18, 36 или 58Вт. По запросу, возможна поставка с установленными лампами.

ПРА

Компенсированный электромагнитный ПРА (F) или электронный ПРА (HF). ЭПРА с цифровым (HFDd) или аналоговым 1-10В (HFda) светорегулятором или интерфейсом DALI - по запросу. Аварийный аккумулятор на 1 или 3 часа - по запросу. Аварийная модель - с внутренним аккумулятором (Ta=25°C) или внешним аккумуляторным блоком.

Монтаж

В стандартном исполнении - для накладного монтажа. Может поставляться с различными видами монтажных креплений для разнообразных сфер применения:
 - на торцевые кронштейны; - на трубу; - на трос; - на винтовую 8 мм шпильку; - антивибрационное крепление.

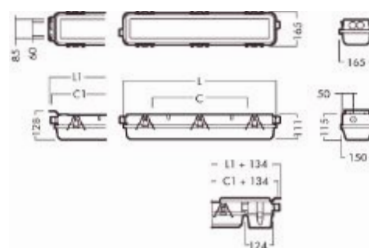


Оптика

Отражатель поставляется по запросу

Подключение

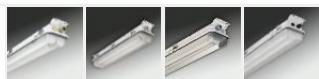
На выбор 1 или 2 сальниковых ввода с каждой стороны. 1 ввод во внешнем аккумуляторном блоке. M20, PG16 или M25 являются стандартными, и могут быть выполнены из полиамида или латуни. 5-полосная клеммная колодка 6мм2 с винтовыми зажимами. Сквозная проводка 6 x 2.5 мм2 - стандарт.



IP66/67, Ta=45°C

Базовое исполнение: корпус из Aluzink (MIRZ); IP 66/67; сквозная проводка TW (Through-Wiring); поликарбонатный (PC) рассеиватель; 1 x M20 сальник/заглушка из полиамида с каждого конца. KEM - рассеиватель из химически устойчивого материала.

Наименование	F		L1	C1	L	C	Вес kg	Лампа Code	Цоколь	Pol. Dia.		
	MIR	MIR										
MIRZ67 136 TW PC M20	004981	MIR031106	1334	1314	1291	800	950	6.9	T26 (T8)	G13	A	
MIRZ67 136 TW KEM M20	MIR036550	MIR036551	1334	1314	1291	800	950	7.2	T26 (T8)	G13	A	
MIRZ67 158 TW PC M20	004992	010049	1634	1614	1591	800	950	1100	9.0	T26 (T8)	G13	A
MIRZ67 218 TW PC M20	004982	MIR036548	724	704	681	430	430	4.7	T26 (T8)	G13	B	
MIRZ67 236 TW PC M20	004983	MIR036549	1334	1314	1291	950	950	7.5	T26 (T8)	G13	B	
MIRZ67 236 TW KEM M20	MIR036552	MIR036553	1334	1314	1291	800	950	7.5	T26 (T8)	G13	B	
MIRZ67 258 TW PC M20	004994	MIR016774	1634	1614	1591	800	950	1100	10.4	T26 (T8)	G13	B
MIRZ67 258 TW KEM M20	MIR036555	MIR036554	1634	1614	1591	800	950	1100	10.4	T26 (T8)	G13	B
MIRS67 218 TW PC M20	012065		724	704	681	430	430	4.5	T26 (T8)	G13	B	
MIRS67 236 TW PC M20	013114		1334	1314	1291	950	950	7.5	T26 (T8)	G13	B	



Точные значения могут варьироваться для конкретных моделей. Компания оставляет за собой право на внесение изменений в каталог и прайс-лист.

T26

