

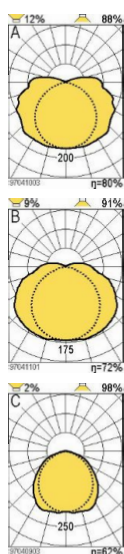
MIR T8 IP54/55



- Светильник высокого качества для промышленности и судов, с долгим сроком службы, экономичный и требующий минимального обслуживания, для ламп T8
- IP54
- Различные варианты монтажа
- Может применяться при высоких температурах



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 некрашенной 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:

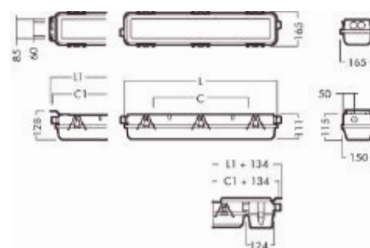
- на торцевые кронштейны; - на трубу; - на трос; - на винтовую 8 мм шпильку; - антивибрационное крепление.

**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-полюсная клеммная колодка 6мм² с винтовыми зажимами. Сквозная проводка 6 x 2.5 мм² - стандарт.



IP54, Ta=45°C    

Базовое исполнение: корпус из Aluzink (MIRZ); IP 54; сквозная проводка TW (Through-Wiring); поликарбонатный (PC) рассеиватель; 1 x M20 сальник/заглушка из полиамида с каждого конца.

T26



Наименование	L1		C1		L	C	Вес kg	Лампа Code	Цоколь	Pol. Dia.	
	F	HF									
MIRZ54 136 TW PC M20	MIR036545	006374	1334	1314	1291	800	950	6.8	T26 (T8)	G13	A
MIRZ54 158 TW PC M20	004990	006376	1634	1614	1591	800	950	8.9	T26 (T8)	G13	A
MIRZ54 218 TW PC M20	004945	MIR036546	724	704	681		430	4.4	T26 (T8)	G13	B
MIRZ54 236 TW PC M20	004738	MIR037620	1334	1314	1291		950	7.4	T26 (T8)	G13	B
MIRZ54 258 TW PC M20	004991	006378	1634	1614	1591	800	950	10.3	T26 (T8)	G13	B



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