

**TLM40-S**

Светильник судовой палубный для линейных люминесцентных ламп и светодиодных источников света

- корпус из нержавеющей стали
- ударопрочный рассеиватель из поликарбоната
- версия со светодиодными лампами или LED модулем
- версия с аккумуляторным блоком питания на 3 часа

- двухконтурная версия с цоколем аварийного питания Ba15d

**IP67****LED****24V****220V****G13****T26(T8)****Описание:**

Палубный судовой светильник для линейных люминесцентных ламп или светодиодов используется для освещения палуб, открытых пространств и технических помещений с повышенным коррозионным и агрессивным воздействием окружающей среды. Высокая степень защиты IP67 светильников позволяет использовать их в местах, где возможно временное погружение под воду на небольшую глубину. Легкий и быстрый монтаж с помощью боковых сварных кронштейнов с пазами и отверстиями. Пазы позволяют разметить и прикрутить винты заранее, а затем просто вставить кронштейн. С помощью подвесной монтажной панели можно проводить внутренние электромонтажные работы без демонтажа оборудования. Это снижает время на проведение работ по монтажу, подключению и обслуживанию светильников, а так же минимизирует риск повреждения оборудования или утери комплектующих.

**Материал:**

корпус – нержавеющая сталь  
быстрозажимные клипсы - нержавеющая сталь  
рассеиватель – ударопрочный прозрачный поликарбонат  
кабельные вводы – полиамид или латунь

**Степень защиты:** IP67

**Источник света:** (в комплект поставки не входит)  
светодиодный модуль (LED): STARK LLE  
линейная люминесцентная лампа T8(T26): 18W, 36W  
линейная светодиодная лампа T8(T26)  
двухколбовая линейная люминесцентная лампа для низких температур AURA THERMO

**Монтаж:**

стандарт: на 2 боковых сварных кронштейна с отверстиями для болтов 8мм  
по запросу: на две 8мм шпильки на корпусе; на 2 боковых сварных кронштейна с внешней распределительной коробкой; на 2 поперечные планки/кронштейна на корпусе

**Подключение:**

стандарт: на проход, через полиамидный кабельный ввод M20, 1 ввод и 1 заглушка с каждой стороны (другое количество кабельных вводов по запросу);  
подключение через винтовую клеммную колодку;  
светильник поставляется с готовой внутренней проводкой

**Дополнительно:**

версия для работы до +70°C  
версия с электромагнитным ПРА  
кабельные вводы из латуни  
корпус из оцинкованной стали (Z) см. стр. 144



TLM40-S 2180HF B15 TW PC

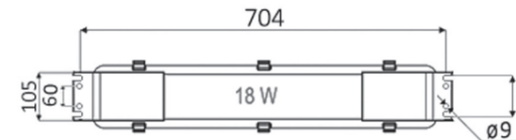
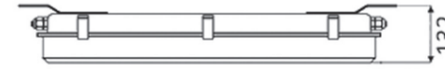


TLM40-S 0412LED TW PC OP

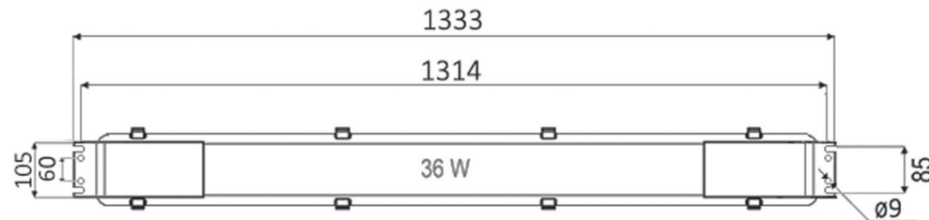
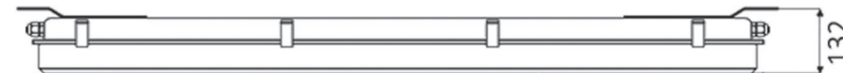
**TLM40-S**

Светильник судовой палубный для линейных люминесцентных ламп и светодиодных источников света

Основные размеры



TLM40-S 2180



TLM40-S 2360

Аксессуары

Тип	Мощность	Цоколь	Вес, кг	Артикул
Osram Lumilux Plus Eco 18W/31-830	18W	G13	0.1	517810
Osram Lumilux Plus Eco 36W/31-830	36W	G13	0.2	517896
Schiefer White Leds 24V; 1,1W; 24LED; T20x46mm; 40 000 часов	1.1W	Ba15d	0.1	652037701
Schiefer General Lamps clear 24V; 25W; T28x63mm	25W	Ba15d	0.1	156342900
Philips Led Tube GA 11W/840	11W	G13	0.3	92071000
Aura Thermo-LL 18W/830	18W	G13	0.3	4971544
Aura Thermo-LL 36W/730	36W	G13	0.5	4971520

Наименование	Напряжение	Лампа	Цоколь	Вес, кг	Артикул
TLM40-S 0412LED TW PC OP M20 230/50 WD	220V	12W	-	4.1	311440412
TLM40-S 2180HF TW PC M20 230/50 WD	220V	18W	G13	3.8	311442180
TLM40-S 2180HF B15 TW PC M20 230/50 WD	220V	18W+до 25W	G13 + Ba15d	3.9	311442181
TLM40-S 2180HF TW PC M20 230/50 WD A3	220V	18W	G13	5.4	311442183
TLM40-S 2360HF TW PC M20 230/50 WD	220V	36W	G13	5.9	311442360
TLM40-S 2360HF B15 TW PC M20 230/50 WD	220V	36W+до 25W	G13 + Ba15d	6.0	311442361
TLM40-S 2184HF TW PC M20 24VAC/DC WD	24V	18W	G13	3.8	311442184
TLM40-S 2184HF B15 TW PC M20 24VAC/DC WD	24V	18W+до 25W	G13 + Ba15d	3.9	311442185