# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ZY8606S















### Назначение

Общепромышленные светодиодные светильники серии ZY8606S предназначены для общего освещения больших открытых пространствах, средней и большой высоты, на морских платформах, кранах, грузовых терминалах, железнодорожных станциях, карьерах и других объектов, где требуется получить заданную освещенность на больших открытых пространствах средней и большой высоты.





# Особенности

- Общепромышленные светодиодные светильники серии ZY8606S, мощностью до 480Вт. Подходят для замены светильников с металлогалогенными и натриевыми лампами мощностью до 1000Вт.
- Светильник состоит из алюминиевого корпуса. Используемая высокотехнологичная антикоррозийная технология обработки поверхностей корпуса, позволяет для долговременного использования в высокоагрессивной среде морских буровых платформ, в помещениях с повышенным содержанием сероводорода и других сильно агрессивных средах.
- Применяемые материалы высокой теплопроводности усиливают конвекцию охлаждающей системы, гарантируя долговременное использование в высокотемпературных средах.
- Материал оптической крышки / линзы: Из боросилакатного закалёного стекла толщеной не менее 4 мм, с высокой светопропускающей способностью, стойкостью к коррозии, ударам и высоким температурам. Стекло не мутнеет при продолжительной эксплуатации в самых неблагоприятных условиях.
- Поворотный кронштейн для светильников и все наружные крепёжные детали изготовлены из нержавеющей стали марки 304. Данная сталь обладает прекрасными антикоррозийными свойствами, крепление позволяет смонтировать светильники на стене, на потолке, на полу под разными углами. Фиксирующее устройство на кронштейне, делает светильник устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.
- В светильниках применяется инновационный светодиодный источник света светодиоды СОВ компании Citizen (Япония) обеспечивая надёжную работу на притяжение всего срока службы. Падение светового потока через 50000 часов не более чем 15%. Экономия до 60% энергии по сравнению с системами на традиционных источниках света.
- Источники питания ( LED драйвера) Таіwan MeanWell / Inventronics и камеры со светодиодными матрицами располагаются в независимых корпусах. Такая конструктивная особенность не позволяет объединять тепловые потоки, исходящие от светодиодов с собственным нагревом источников питания. Таким образом, достигается эксплуатация кристаллов светодиодов в более комфортных условиях. Эта конструктивная особенность делает светильники ремонтопригодным в условиях любой мастерской. Особенно важно учитывать эту особенность при плановой замене источника питания (LED драйвера) или светодиодной матрицы.
- В светильниках применяется независимый отсек клеммной коробки с клапаном выравнивания давления для соединения электропроводки, что удобно и безопасно для установки и обслуживания светильника
- Диаметр подводимого кабеля: 8-12 мм ( M20, M22, M25, NРТ1 / 2 ", NРТ3 / 4" по запросу опционально)

#### Технические характеристики

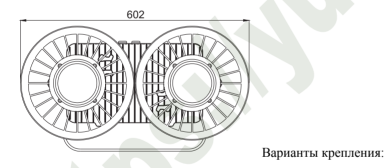
Обозначение	Технические параметры		
Напряжение питания (В)	100 ~ 277B AC / 90 ~ 305B AC		
Частота питающей сети (Гц)	50 Гц / 60 Гц		
Источник света (LED)	Светодиоды Citizen COB (Япония)		
Pecypc LED модуля (ч)	Не менее 50 000 часов		
Индекс цветопередачи ( CRI )	> Ra70 ( Ra80 Опционально )		
Цветовая температура ( ССТ )	3000K / 4000K / 5000K		
Диаметр подводимого кабеля	φ8мм ~ φ12мм (φ10мм ~ φ14мм)		
Габариты (мм)	602×270×340 мм		
Вес нетто (Кг)	13.5 Кг		

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ZY8606S

# Модельный ряд светильников серии ZY8606S

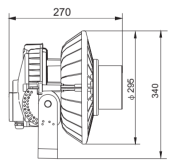
Модели светильников	Вид светильников	Номинальная мощность (Вт)	Световой поток (Лм) ССТ 4000К	Распределения света кривая (1000cd/lm)	Эквивалент МН
ZY8606S-L240-18°		240Вт	23 000	705° 405° 90° 75° 75° 75° 80° 60° 60°	600Вт
ZY8606S-L300-18°		300Вт	29 200	3000 45° 4000 45° 30° 15° 0° 15° 30°	600Вт-1000Вт
ZY8606S-L400-25°		400Вт	40 600	105° 105° 90° 90° 75° 800 75° 800 80° 1600 80°	1000Вт
ZY8606S-L480-25°		480Вт	47 000	45° 2400 45° 3260 30° 15° 30°	>1000BT

## Габаритные размеры светильника ( мм )



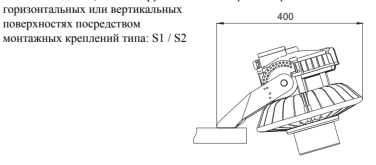
Монтажный размер кронштейна

# Габариты с кронштейном S1



Модель ZY8606S1

#### Габариты с кронштейном S2



Модель ZY8606S2

Светильники могут устанавливаться

на мачтах, опорах или строительных элементах зданий, а также других

поверхностях посредством