

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Промышленный уличный светильник

СЕРИЯ ZY8606 тип SH с линзой - «кососвет»

Специально разработан для наружного освещения территории промышленных предприятий и организаций

Модификация	Мощность	Тип источника света LED / COB	Световой поток [Лм]	Тип Драйвера	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол рассеивания	CRI	* ПРАЙС
ZY8606SH-L240	240Вт	CITIZEN [2x120Вт]	23280	Inventronics / MeanWell	90-305В AC 50/60 Гц	2200K -5000K	КОСОСВЕТ	Ra70+	76.900.00 руб.
ZY8606SH-L300	300Вт	CITIZEN [2x150Вт]	29100	Inventronics / MeanWell	90-305В AC 50/60 Гц	2200K -5000K	КОСОСВЕТ	Ra70+	81.600.00 руб.
ZY8606SH-L360	360Вт	CITIZEN [2x180Вт]	34920	Inventronics / MeanWell	90-305В AC 50/60 Гц	2200K -5000K	КОСОСВЕТ	Ra70+	86.800.00 руб.
ZY8606SH-L400	400Вт	CITIZEN [2x200Вт]	38800	Inventronics / MeanWell	90-305В AC 50/60 Гц	2200K -5000K	КОСОСВЕТ	Ra70+	94.500.00 руб.
ZY8606SH-L480	480Вт	CITIZEN [2x240Вт]	46560	Inventronics / MeanWell	90-305В AC 50/60 Гц	2200K -5000K	КОСОСВЕТ	Ra70+	110.700.00 руб.

* При изменении курса USD к рублю ЦБ РФ более, чем на 2% цена подлежит пересмотру

ПРИМЕЧАНИЕ:

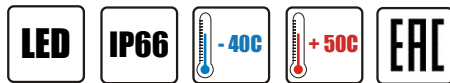
1. Цены указаны с учетом доставки до склада поставщика г. Красноярск
2. Условия оплаты | Предоплата - 80%, остаток 20% при готовности отправки оборудования со склада поставщика, г. Красноярск.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 70 - 120 дней с момента предоплаты.
4. Гарантийный срок службы на прожекторы | 3 года.
5. Содержание характеристик может быть изменено без предварительного уведомления | Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств



ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЛИЧНЫЙ LED СВЕТИЛЬНИК С ЛИНЗОЙ «КОСОСВЕТ»

ZY8606SH

Особенности / Конструкция

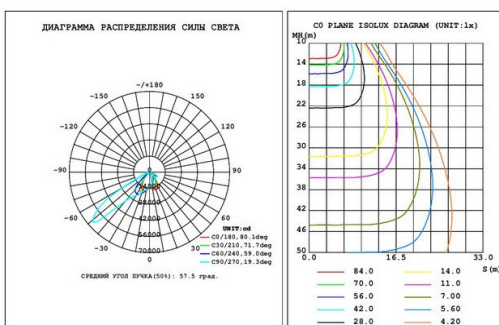


Назначение

Промышленный светодиодный осветительный прибор ZY8606SH с линзой «Кососвет». Предназначен для наружного освещения производственных территорий и автостоянок, и других больших пространств: морских портов и платформ, грузовых терминалов, железнодорожных станций, карьеров, строительных площадок, пристанционных площадей и других объектов, где требуется получить заданную освещенность на больших открытых пространствах средней и большой высоты.



Фотометрическая кривая



- Промышленный светодиодный светильник ZY8606SH, мощностью до 480 Вт. Подходит для замены светильников с металогалогенными или натриевыми лампами до 1000 Вт.
- Корпус, литой под давлением из алюминиевого сплава, прокладки из силикона. Используемая высокотехнологичная антикоррозийная технология обработки поверхностей корпуса, позволяет для долговременного использования светильника в агрессивных средах.
- Применяемые материалы высокой теплопроводности усиливают конвекцию охлаждающей системы, гарантируя долговременное использование в высокотемпературных средах.
- Закрывающаяся оптическая крышка / линза: Закаленное стекло толщиной не менее 6-8 мм, повышенной прозрачности, стойкостью к коррозии, ударам и высоким температурам.
- Поворотный кронштейн для светильника и все наружные крепёжные замки-клипсы и детали из нержавеющей стали. 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 светильнике применены 2 светодиода COB компании CITIZEN [Япония] обеспечивая надёжную работу на протяжении всего срока службы. Светодиоды установлены на высокоэффективных алюминиевых радиаторах, обеспечивающих отвод тепла. Защита светодиодного источника света от пыли и влаги достигается с помощью силиконовых уплотнений на крышке, сохраняющих свою эластичность в течение длительного времени. Силикон стоек, как к высоким, так и низким температурам.
- Источники питания [LED драйвера] Taiwan MeanWell или Inven-tronics и камеры со светодиодами 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 светильник полностью ремонтпригодным в условиях любой мастерской. Особенно важно учитывать эту особенность при плановой замене источника питания или источника света.
- В светильнике применен независимый отсек клеммной коробки с клапаном выравнивания давления для соединения электропроводки, что удобно и безопасно для установки и обслуживания светильника. В отделение коробки выводов, расположены клеммы, один [стандарт] или два кабельных ввода. Обеспечивая возможность транзитного подключения светильников параллельно [по запросу].
- Диаметр подводимого кабеля: Ø 8-12 мм или Ø 10-14 мм
- Светильник поставляется с одним кабельным вводом: [два кабельных ввода, по запросу]

Технические характеристики

Обозначение	Технические параметры	
Напряжение питания (В AC)	100 ~ 277 / 90 ~ 305	
Частота питающей сети (Гц)	50 / 60	
Тип источника света / LED	COB матрицы CITIZEN (Япония)	
Ресурс LED модуля (ч)	> 50 000	
CRI: Индекс цветопередачи	> Ra70 (Ra80 Опционально)	
CCT: Цветовая температура	5000 (доступна 3000 / 4000)	
Диаметр подводимого кабеля	Ø 8~12 мм (Ø 12.5~20.5 мм)	
Терминал Клемма. Зажимы для подключения питающего кабеля	Множильный: ≤ 4 мм ²	
	Одножильный: ≤ 6 мм ²	
Габаритные размеры (мм)	ZY8606SH1	602×415×255
	ZY8606SH2	602×400×255
Вес нетто (кг)	14	

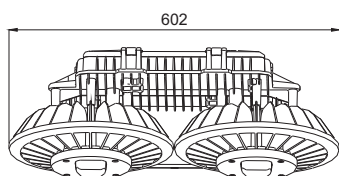
ZY8606SH

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЛИЧНЫЙ LED СВЕТИЛЬНИК С ЛИНЗОЙ "КОСОСВЕТ"

Модельный ряд светильников серия ZY8606 тип SH

Модели светильников	Вид светильников	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Эквивалентно
				MH / HID
Монтажный кронштейн: H1 (Стандарт)				
ZY8606SH1-L300		300	30000	600 ~ 700 Вт
ZY8606SH1-L400		400	40000	800 ~ 1000 Вт
Монтажный кронштейн: H2 (Опционально)				
ZY8606SH2-L300		300	30000	600 ~ 700 Вт
ZY8606SH2-L400		400	40000	800 ~ 1000 Вт

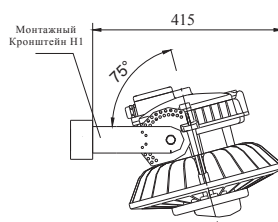
Габаритные размеры светильника (мм)



Варианты крепления:

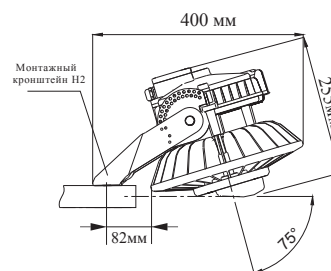
Светильники могут устанавливаться на мачтах, опорах или строительных элементах зданий, а также других горизонтальных или вертикальных поверхностях посредством монтажных креплений типа: H1 / H2

Боковой монтаж на стену



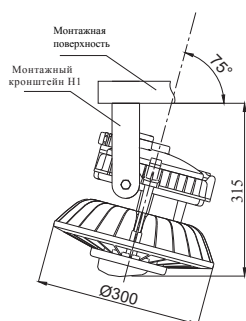
ZY8606SH1

Монтаж на мачту

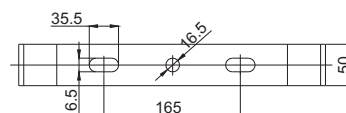


ZY8606SH2

Потолочный монтаж



ZY8606SH1



Монтажный размер кронштейна



ПРИМЕЧАНИЕ: Вся представленная в спецификации информация и характеристики, касающаяся светодиодного светильника предоставлена Производителем и носит информационный характер. И может быть изменена в любое время без предварительного уведомления покупателя. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. С целью улучшения его свойств.