



**ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ПРОДУКЦИЮ**

**Промышленный светильник**

**СЕРИЯ ZY9710**

Разработан для внутреннего и наружного освещения промышленных предприятий и организаций

Модели	Мощность	Источник света LED	Световой поток [Лм]	Драйвер	Входное напряжение	ССТ	Оптика Угол луча	CRI	ПРАЙС *
ZY9710-L80	80Вт	CITIZEN	8900	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>41.900.00 руб.</b>
ZY9710-L100	100Вт	CITIZEN	11700	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>45.500.00 руб.</b>
ZY9710-L120	120Вт	CITIZEN	13500	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>48.500.00 руб.</b>
ZY9710-L150	150Вт	CITIZEN	17200	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>51.900.00 руб.</b>
ZY9710-L180	180Вт	CITIZEN	20700	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>54.500.00 руб.</b>
ZY9710-L200	200Вт	CITIZEN	24000	Inventronics/ Meanwell	90-305ВАС 50/60Гц	3000К -5000К	40°/60°/80°/100°/ 60x80°/90x110°	70+	<b>58.500.00 руб.</b>

Вес нетто [кг] - 6.3 [с кронштейном]

\* 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 - 100%.
3. Срок изготовления и доставки товара | При отсутствии на складе в зависимости от партии | 80 - 150 дней с момента предоплаты.
4. Гарантийный срок службы на светильники | 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.



- LED**
- IP66**
- 40C
- +55C

## Применение

Светодиодные светильники серия «ZY9710» Предназначены для общего освещения производственных помещений, складов, гидроэлектростанций, подстанций, доков, цехов, металлургических заводов, железнодорожных станциях, складских терминалов, автостоянок и парковок, подсобных помещений, и других промышленных объектов, где нужно внутреннее и наружное освещение.



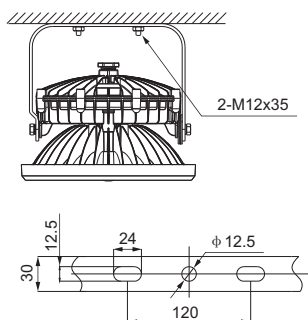
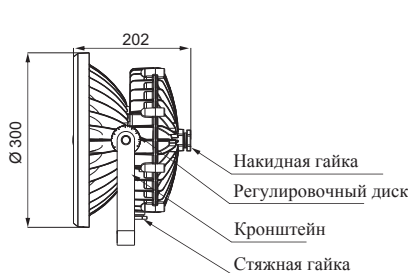
## Особенности / Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из алюминия.
- Используемая высокотехнологичная антикоррозийная технология обработки поверхностей корпуса, подходит для различных суровых промышленных условий эксплуатации. И могут применяться для морских портов, электростанций, химических и металлургических заводов и других высоко коррозионных и агрессивных зонах.
- Применяемые материалы высокой теплопроводности, усиливают конвекцию охлаждающей системы, гарантируя долговременное использование в высокотемпературных средах.
- Материал оптической линзы изготовлены из боросиликатного закалённого стекла не менее 5-8 мм, с высокой светопропускающей способностью, стойкостью к коррозии, ударам и высоким температурам. Линзы не мутнеют при продолжительной эксплуатации в самых неблагоприятных условиях.
- В светильниках применяется инновационный светодиодный источник света на светодиодах компании Nichia / Citizen (Япония) или BridgeLux (США), обеспечивая надёжную работу на протяжении всего срока службы. Падение светового потока через 50 000 часов не более чем 15%.
- Источник питания (LED драйвер) Taiwan MeanWell или Inventronics с коэффициент мощности:  $\cos\phi \geq 0,98$
- Конструктивная особенность светильника делает его ремонтно-пригодным в условиях любой мастерской. Особенно важно учитывать эту особенность при плановой замене источника питания (LED драйвера) или светодиодной матрицы.
- Фиксирующее устройство на кронштейне, делает светильник устойчивым к механическим и вибрационным воздействиям.

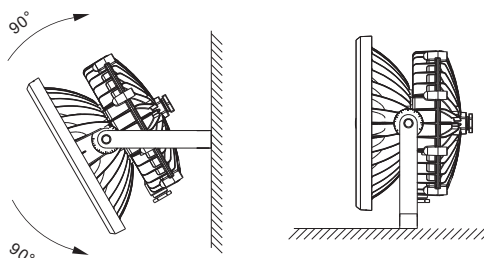
## Технические характеристики

Обозначение	Технические Параметры
Входное напряжения (В)	100 ~ 277В AC
Частота питающей сети (Гц)	50 / 60
Источник света / LED	COB матрицы CITIZEN (Япония)
Ресурс LED модуля (ч)	> 50 000
CRI Индекс цветопередачи	> Ra70 ( Ra80 Опционально )
ССТ Цветовая температура	5000 ( доступна 3000 / 4000 )
Диаметр подводимых кабелей	Ø 9 - 14 мм
Габаритные размеры (мм)	Ø 300×202
Вес нетто (кг)	6.3

## Габариты светильника и способы установки серия ZY9710


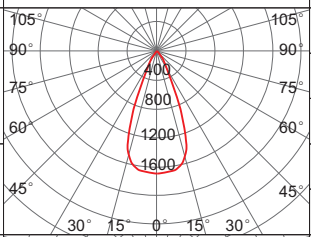

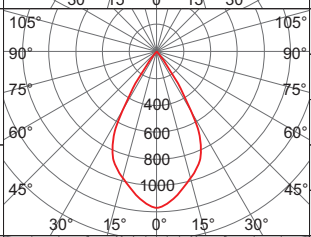

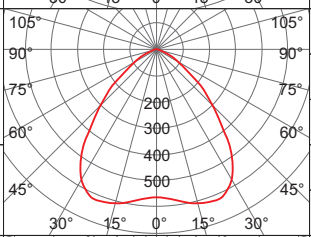

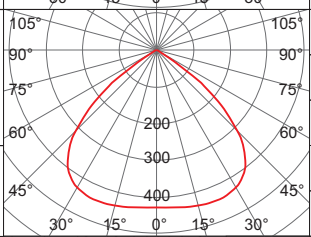

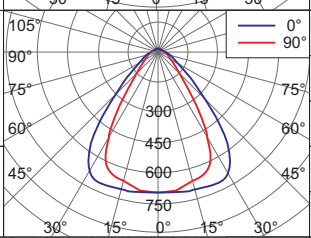

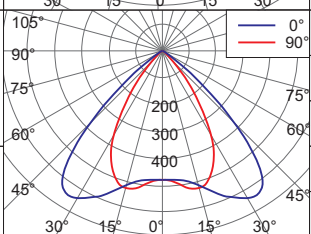


Монтажные размеры кронштейна



Монтажный кронштейн (стандарт)

## Модельный ряд светильников серия ZY9710

Модели	Вид	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Соот-нош.в/п	Высота монтажа	Фотометрическая кривая (1000cd/lm)	Эквивалент
							МН
ZY9710-L80-40°		80	8 600	0.7	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-40°		100	11 200				250 Вт
ZY9710-L120-40°		120	12 900				> 250 Вт
ZY9710-L150-40°		150	16 500				400 Вт
ZY9710-L180-40°		180	17 400				> 400 Вт
ZY9710-L80-60°		80	8 600	0.9	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-60°		100	11 200				250 Вт
ZY9710-L120-60°		120	12 900				> 250 Вт
ZY9710-L150-60°		150	16 400				400 Вт
ZY9710-L200-60°		200	23 100				> 400 Вт
ZY9710-L80-80°		80	8 800	1.35	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-80°		100	11 500				250 Вт
ZY9710-L120-80°		120	13 200				> 250 Вт
ZY9710-L150-80°		150	16 800				400 Вт
ZY9710-L200-80°		200	23 700				> 400 Вт
ZY9710-L80-100°		80	8 900	1.4	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-100°		100	11 600				250 Вт
ZY9710-L120-100°		120	13 400				> 250 Вт
ZY9710-L150-100°		150	17 000				400 Вт
ZY9710-L200-100°		200	23 900				> 400 Вт
ZY9710-L80-60×80°		80	9 000	1.25	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-60×80°		100	11 800				250 Вт
ZY9710-L120-60×80°		120	13 600				> 250 Вт
ZY9710-L150-60×80°		150	17 300				400 Вт
ZY9710-L200-60×80°		200	23 300				> 400 Вт
ZY9710-L80-90×110°		80	8 400	1.75	8 ~ 12м		175 Вт
ZY9710-L100-90×110°		100	11 000				250 Вт
ZY9710-L120-90×110°		120	12 600				> 250 Вт
ZY9710-L150-90×110°		150	16 000				400 Вт
ZY9710-L200-90×110°		200	22 200				> 400 Вт

**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.

Данная продукция поставляется под заказ. Срок изготовления и поставки | В зависимости от партии; от 70 до 150 дней.