

Альфа

светильник консольный



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	



Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде.



Вариативность светораспределения.



Возможность регулировки угла наклона светильника.

Применение:

ТУ 3461-033-05758434-2012



Улицы и дороги с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта



Площади



Коттеджные поселки



Железнодорожные платформы и станции



Прилегающие территории



Парки, скверы, бульвары, зоны отдыха, пешеходные дорожки

г. Москва, Крокус Экспо



г. Казань, Аэропорт





Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип КСС	Степень защиты оптического отсека	Масса, кг (не более)
ЖКУ34-70-001 Альфа	00942	ДНаТ	70	E27	71	широкая боковая или широкая осевая, в зависимости от положения лампы	IP66	9,0
ЖКУ34-100-001 Альфа	00943	ДНаТ	100	E40	68		IP66	10,0
ЖКУ34-150-001 Альфа	00944	ДНаТ	150	E40	67		IP66	10,5
ЖКУ34-250-001 Альфа	00945	ДНаТ	250	E40	70		IP66	12,0
ГКУ34-70-001 Альфа	00912	ДРИ	70	E27	76		IP66	9,0
ГКУ34-100-001 Альфа	00913	ДРИ	100	E27	68		IP66	9,7
ГКУ34-150-001 Альфа	05958	ДРИ	150	E27	74		IP66	10,2
ГКУ34-250-001 Альфа	00915	ДРИ	250	E40	69		IP66	12,0

Светильники с автоматическим снижением мощности (ПРА 40%)*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Пониженная мощность, Вт	Патрон	Световой поток в режиме пониженной мощности
ЖКУ34-70-071	05872	ДНаТ	70	42	E27	50% от номинального
ЖКУ34-150-071	05872	ДНаТ	150	90	E40	50% от номинального

*Узнать подробнее - стр. 14

Модификации:

- 001 - комплектуется встроенным ЭМПРА.
- 071 - комплектуется двухобмоточным ПРА 40%.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм или на торшерную опору или кронштейн диаметром 50 или 60 мм (тип узла крепления указать при заказе).
- Светильник имеет возможность регулировки угла наклона в пределах 15°. Для установки необходимого угла наклона частично вывернуть четыре болта, крепящих узел крепления к основанию светильника, и переместить светильник относительно основания на нужный угол, после затянуть болты.
- Светильник имеет возможность изменения формы КСС путем изменения положения лампы. Для установки нужного типа КСС необходимо ослабить 2 винта, удерживающих скобу с патроном, и передвинуть скобу в одно из положений: 0 - широкая осевая КСС, 2,5 - широкая боковая КСС, и затянуть винты.
- Оптический отсек и отсек ПРА – доступ сверху. Открыть замок, поднять крышку и зафиксировать ее стопорным кронштейном. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.

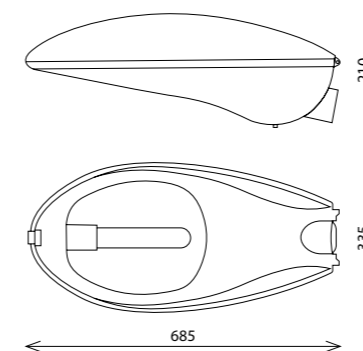
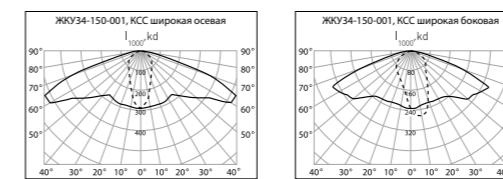
Светильники с ЭПРА:

Под заказ светильники могут комплектоваться электронными ПРА. Светильники с ЭПРА обеспечивают режим работы лампы, при котором увеличиваются их срок службы и световая отдача. Светильники с ЭПРА имеют высокий коэффициент мощности (до 0,98) и меньший, чем у ЭМПРА вес. Светильники могут комплектоваться автоматическим выключателем, который защищает цепь светильника от токов перегрузок и короткого замыкания при возникновении аномального режима.

При заказе укажите принцип управления освещением:

- без управления;
- в составе АСУНО «Рассвет».

Узнать подробнее - стр. 15



г. Сочи



г. Владивосток, Золотой мост

