



Герметичный светильник AL Eco, разработан для архитектурной подсветки зданий и других объектов архитектуры. Светильник изготавливается под заказ с мощностью от 10 до 50 Вт. С фокусирующей вторичной оптикой от 10 до 90 градусов. В качестве источника света используются современные светодиоды Samsung (Корея) и Cree (США). Светильник имеет герметичный корпус с универсальным кронштейном, что позволяет устанавливать и регулировать углы наклона корпуса в любой плоскости. Возможность использования системы управления прожекторами AL SmartControl позволяет создавать на фасаде здания неповторимые светодинамические эффекты.

- Корпус – алюминиевый сплав с анодированным покрытием.
- Рассеиватель — закаленное стекло;
- Крепежные элементы — нержавеющая сталь;
- Светодиоды — Cree (США), Samsung (Корея);
- Оптика — Turlens (Турция), Ledil (Финляндия);
- Блок питания — Arlight.

Гарантия 3 года. Расчетный срок службы светодиодов и драйвера 50 000 часов.

Наименование	Мощность	Количество LED	Цвет	Световой поток модуля	Размер	Управление
AL Eco 10W (5000K/4000K)	10	6	бел	до 1150	166*107*32	нет
AL Eco 10W (R/G/B)	10	6	R/G/B	до 680	166*107*32	нет
AL Eco 20W (5000K/4000K)	20	12	бел	до 2300	227*167*40	нет
AL Eco 20W (R/G/B)	20	12	R/G/B	до 1360	227*167*40	нет
AL Eco 20W (RGB)	20	9	RGB	-	227*167*40	SPI, DMX, ШИМ
AL Eco 30W (5000K/4000K)	30	18	бел	до 3450	227*167*40	нет
AL Eco 30W (R/G/B)	30	18	R/G/B	до 2040	227*167*40	нет
AL Eco 30W (RGB)	30	9	RGB	-	227*167*40	SPI, DMX, ШИМ
AL Eco 40W (5000K/4000K)	50	24	бел	до 5000	311*220*48	нет
AL Eco 40W (R/G/B)	50	24	R/G/B	до 2900	311*220*48	нет
AL Eco 40W (RGB)	50	18	RGB	-	311*220*48	SPI, DMX, ШИМ
AL Eco 80W (5000K/4000K)	80	36	бел	до 8900	355*245*50	нет
AL Eco 80W (R/G/B)	80	36	R/G/B	до 6500	355*245*50	нет
AL Eco 80W (RGB)	80	27	RGB	-	355*245*50	SPI, DMX, ШИМ

Больше информации на сайте:

<http://is-led.ru/archilight/al-eco/>



Данный светильник соответствует нормам и требованиям:

1. DIN 5035-2-1990 «Освещение искусственным светом рабочих помещений внутри зданий»
2. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»
3. НПБ 249-97 «Светильники. Требования пожарной безопасности».
4. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
5. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»