

Последняя обновленная информация Декабрь 2020

Комплектация светильника: E013

E013: Система для установки на опору в зелёных городских зонах и жилых районах



Код продукта

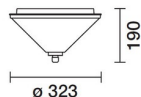
E013: Система для установки на опору в зелёных городских зонах и жилых районах

Техническое описание

Наружный светильник прямого освещения с асимметричной оптикой, предназначенный для использования с мощными LED. Оптический отсек и система крепления к опоре выполнены из алюминиевого сплава EN1706AC 46100LF и подвержены многоступенчатой предварительной обработке с основными этапами: обезжиривание, обработка фторцирконатом (поверхностный защитный слой) и герметизация (нано-структурированный слой с силанами). Стадия окраски выполнена с использованием грунтовки и жидкой акриловой краски, обожжённой при температуре 150 °С, что обеспечивает высокую устойчивость к атмосферным факторам и УФ-лучам. Рассеиватель из профильного поликарбоната с противударной системой с высокой устойчивостью к ультрафиолетовым лучам. В комплекте с цепью с монохромными мощными светодиодами тёплого белого цвета. Оптический отсек состоит из верхнего отражателя из чистейшего анодированного алюминия, линзы из метакрилата, а нижний отражатель из металлизированного поликарбоната. Драйвер и светодиоды могут меняться. Электронный драйвер DALI selv и внутренней системой контроля температуры. Все внешние винты выполнены из нержавеющей стали.

Установка

Прожектор для крепления на оголовок опор с концевым диаметром \varnothing 60 мм и 76 мм с помощью аксессуаров X102 и X126. Крепление к опоре двумя винтами.



цвет

Серый (15)

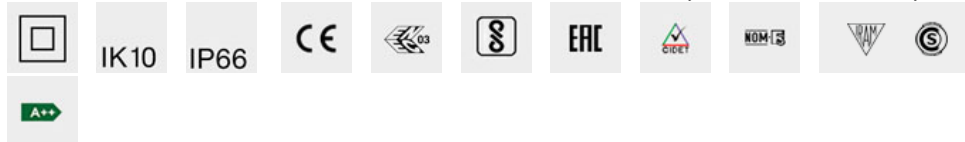
Вес

3

Кабельная проводка

Изделие поставляется с проводкой (один выходящий кабель 2 x 1 мм² длиной 500 мм).

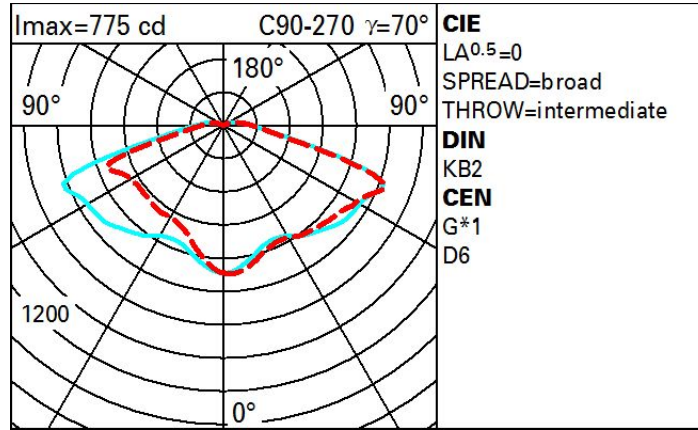
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	3560	Напряжение [В]:	230
Вт системы:	30.2	Код лампы:	LED
лм источника:	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Вт источника:	-	Код ZVEI:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	117.9	Количество оптических отсеков:	1
лм при аварийном режиме:	-	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -40°C до 50°C.
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	174	Lifetime of product at ambient operating temperature:	≥ 80.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
CRI:	80	Пусковой ток:	21 A / 300 µs
Цветовая температура [K]:	3000	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	V10A: 13 светильники V16A: 21 светильники C10A: 21 светильники C16A: 35 светильники
Шаг MacAdam:	2	Защита от перенапряжения:	10kV Синфазный режим e 6kV Дифференциальный режим
Срок службы LED 1: (Ta 25°C)	100,000h - L80 - B10	Тип диммирования:	CCR
Срок службы LED 2: (Ta 40°C)	100,000h - L80 - B10	Control:	DALI
Потери в блоке питания [Вт]:	3.2		

Полярный



Isolux

