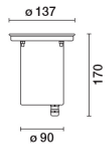


Последняя обновленная информация Июль 2022

Комплектация светильника: EQ89+X486.04

EQ89: Встраиваемый в пол Earth D=144мм - Нейтральный белый- Асимметричная оптика

X486.04: Пластиковая установочная коробка со стальным кольцом для установки в пол и грунт + крышка - Black



Код продукта

EQ89: Встраиваемый в пол Earth D=144мм - Нейтральный белый- Асимметричная оптика

Техническое описание

Светильник для освещения, встраиваемый в пол или грунт, направленный на использование монохроматических источников LED белого цвета, для освещения, фиксированная оптика, со встроенным электронным балластом. Рамка круглой формы, размером D = 144 мм, корпус и рамка выполнены из нержавеющей стали AISI 304 с дополнительным экстрапрозрачным щелочно-известковым стеклом на поверхности, толщиной 12мм. Корпус из нержавеющей стали окрашен в чёрный цвет. Светильник фиксируется к установочной коробке при помощи двух винтов типа Torx, позволяющих закреплять его. Оснащён цепочкой LED. Для проводки продукта используется винтовой зажим из нержавеющей стали A2, с выходным шнуром питания длиной L=1200 мм типа H05RNF 2x1 мм². Кабель оснащён герметизирующим устройством (IP68), состоящим из силиконового соединения, расположенного вдоль шнура питания и помещённого внутрь продукта. Доступна установочная коробка для установки, заказывается отдельно от оптического отсека из пластика. Стекло, оптический отсек, рамка и установочная коробка гарантируют устойчивость к постоянной нагрузке 5000 кг. Максимальная поверхностная температура стекла ниже 40°C.

Установка

Изделие крепится к установочной коробке с помощью двух фиксирующих винтов TORX. Установка может быть встроенной напольной (с помощью установочной коробки) или на землю (без).

цвет

Стальной (13)

Вес

1.65

Кабельная проводка

Светильник укомплектован электронным блоком питания 220÷240В пер.т.

Примечания

Защита IP68 как на приборе, так и на кабеле при использовании коннекторов IP68 * Светильник не подходит для установки в бассейны и фонтаны. Защита от перенапряжения: 2кВ общего характера, 1кВ дифференциального типа

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Светильники спроектированы и испытаны для того, чтобы выдерживать статическую нагрузку до 50000 Н и выдерживать нагрузки транспортных средств с шинами. Светильники нельзя использовать на проезжих частях в связи с ускорением, торможением и / или изменением направления движения.

Код аксессуара

X486.04: Пластиковая установочная коробка со стальным кольцом для установки в пол и грунт + крышка - Black



Техническое описание

Изготовлено из пластика (полипропилена). В комплекте передняя заглушка с системой извлечения кабелей и двойного входа кабелей.

Установка

Напольный (бетон)

Вес

0.9

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям

Технические данные

лм системы:	481	Срок службы LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Вт системы:	11.6	Срок службы LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
лм источника:	1300	Потери в блоке питания [Вт]:	1.9
Вт источника:	9.7	Код лампы:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	41.5	Количество ламп на оптический отсек:	1
лм при аварийном режиме: -		Код ZVEI:	LED
Световой поток в верхнюю 481 полусферу [лм]:		Количество оптических отсеков:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -30°C до 50°C.
CRI минимальный:	80	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Цветовая температура [K]:	4000	Защита от перенапряжения:	2kV Синфазный режим e 1kV Дифференциальный режим
Шаг MacAdam:	2		

Полярный