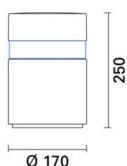
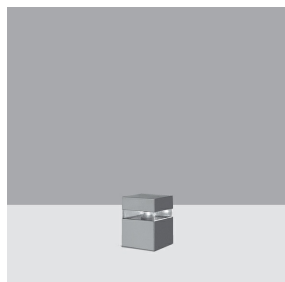


Последняя обновленная информация Март 2021

Комплектация светильника: BW80

BW80: Столбик 170x170 мм, h= 250 мм. Светодиод Neutral White, с балластом с управлением и симметричной оптикой.



Код продукта

BW80: Столбик 170x170 мм, h= 250 мм. Светодиод Neutral White, с балластом с управлением и симметричной оптикой.

Техническое описание

Наружный светильник прямого освещения, с установкой на грунт, предназначенный для использования со светодиодными источниками нейтрального белого цвета с асимметричной оптикой. Светильник состоит из оптического отсека и корпуса. Корпус в форме параллелепипеда изготовлен из экструдированного алюминия, был подвержен хроматизации и покраске. Внутри корпуса размещены три стержня из нержавеющей стали, закреплённые на базе, которые обеспечивают высокую устойчивость к ударам. Светильник устанавливается на грунт с помощью крепёжной базы из алюминиевого сплава с низким содержанием меди, стойкого к коррозии. Рассеиватель выполнен из прозрачного поликарбоната и зажат в коробке для компонентов с помощью внутреннего крепёжного кольца из литого алюминия. Защитная крышка с ламп закрывающим картером из листового алюминия укомплектована коробкой для аксессуаров. Крепёжное кольцо для крышки выполнено из литого алюминия и подвержено хроматизации и покраске. Светильник закрыт сверху внешней крышкой из литого алюминия с помощью шпильки крепёжного винта; удаление винта производится с помощью шестигранного ключа (по запросу с помощью специальной отмычки). Отражатель выполнен из сверхчистого алюминия и закреплён на внутренней закрывающей крышке с невыпадающими винтами. Компонентосодержащий отсек выполнен из экструдированного алюминия. Все доступные детали достигают температуры не выше 75 ° C. Все внешние винты из нержавеющей стали A2.

Установка

Установка может быть выполнена непосредственно в пол с помощью низкой базы и анкерных дюбелей (Фишер или похожие) или же с помощью контроллы с анкерной шпилькой покрытой Даркометом (Dakromet), что даёт дополнительную защиту от коррозии (заказывается отдельно).

цвет

Серый (15)

Вес

4.85

Кабельная проводка

Внутри светильника установлена съёмная компонентосодержащая пластина, которая крепится к коробке невыпадающими винтами с быстрым отключением от электрических соединений. Электронный блок питания. Монтажная коробка по запросу, поставляемая с двойным PG для сквозной проводки. В комплекте с выходящим резиновым кабелем H05RN-F 2x1mm L=1700 мм. Для электрического подключения доступны ответвительная коробка IP68 (BZG8) или линейный разъем IP68 (BZH0), поставляемые в качестве аксессуаров, заказываются отдельно.

Примечания

Светильник в комплекте с источником LED. Доступны версии, соответствующие региональным итальянским законам против светового загрязнения

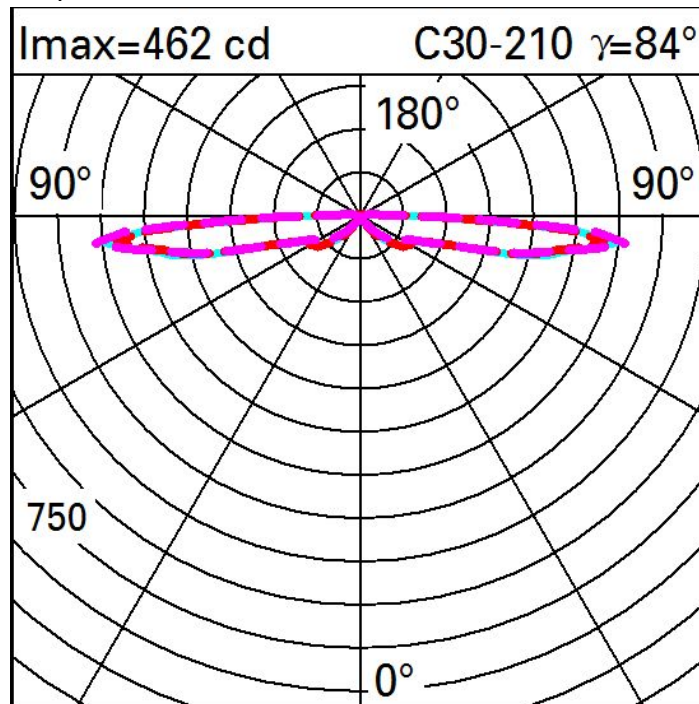
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| лм системы: | 905 | Срок службы LED 2: | 66,000h - L80 - B10 (Ta 40° C) |
| Вт системы: | 24.5 | Потери в блоке питания | 3.5 |
| лм источника: | 2010 | [Вт]: | |
| Вт источника: | 21 | Код лампы: | LED |
| Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения): | 36.9 | Количество ламп на оптический отсек: | 1 |
| лм при аварийном режиме: | - | Код ZVEI: | LED |
| Световой поток в верхнюю полусферу [лм]: | 51 | Количество оптических отсеков: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 45 | Рабочий диапазон температур окружающей среды: | от -20° C до +35° C. |
| CRI: | 80 | Коэффициент мощности: | См инструкции по установке |
| Цветовая температура [K]: | 4000 | Пусковой ток: | 5 A / 50 µs |
| Шаг MacAdam: | 3 | Макс. количество светильников для данного типа автомата: | B10A: 31 светильники V16A: 50 светильники C10A: 52 светильники C16A: 85 светильники |
| Срок службы LED 1: | 66,000h - L80 - B10 (Ta 25° C) | Мин. уровень диммирования %: | 1 |
| | | Защита от перенапряжения: | 4kV Синфазный режим e 3kV Дифференциальный режим |

Полярный



Isolux

