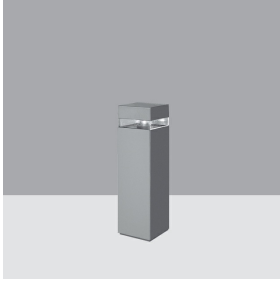


Последняя обновленная информация Июль 2022

Комплектация светильника: BW82

BW82: Столбик 170x170 мм, h= 610 мм. Светодиод Neutral White, с балластом с управлением и симметричной оптикой.



Код продукта

BW82: Столбик 170x170 мм, h= 610 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 контрпластины с анкерной шпилькой покрытой Даркометом (Dakromet), что даёт дополнительную защиту от коррозии (заказывается отдельно).

цвет

Белый (01) | Чёрный (04) | Серый (15) | Ржаво-коричневый (F5)

Вес

8.45

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 2x1мм L=1700 мм. Для электрического подключения доступна монтажная коробка IP55 (B511), поставляемая с двойным кабельным зажимом для сквозной проводки, в качестве аксессуара, заказывается отдельно.

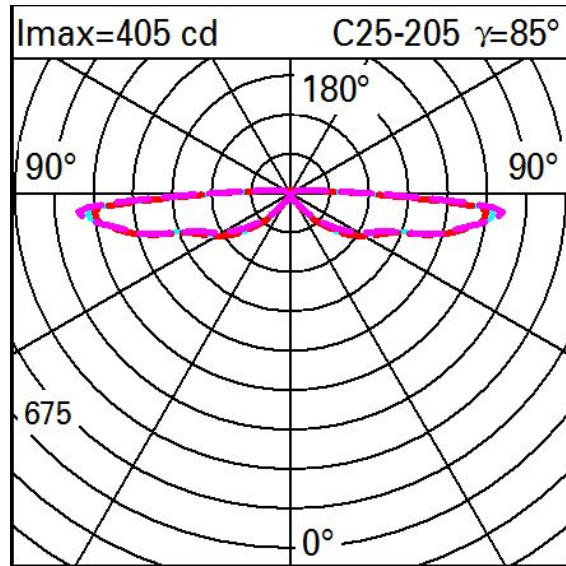
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	1161	Потери в блоке питания [Вт]:	1.4
Вт системы:	12.4	Код лампы:	LED
лм источника:	2150	Количество ламп на оптический отсек:	1
Вт источника:	11	Код ZVEI:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	93.6	Количество оптических отсеков:	1
лм при аврийном режиме:	-	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -20°C до +35°C.
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	123	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Пусковой ток:	9.2 A / 25 µs
CRI минимальный:	80	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	B10A: 27 светильники B16A: 44 светильники C10A: 45 светильники C16A: 74 светильники
Цветовая температура [K]:	4000	Мин. уровень диммирования %:	5
Шаг MacAdam:	3	Защита от перенапряжения:	6kV Синфазный режим e 6kV Дифференциальный режим
Срок службы LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Тип диммирования:	CCR
Срок службы LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Control:	DALI

Полярный



Isolux

