



Тип светильника

| | |
|----------------------------|---|
| Тип переплета | Оправа столбовая. |
| Фотометрическое тело | Вращательно-симметричный свет, затенённый сверху. |
| Характеристики светильника | Боллардный светильник с прочной и долговечной конструкцией. Для освещения частных зон и других архитектурных концепций. |

Основная информация

| | |
|----------------------|--|
| материалы | Горячее оцинкование и порошковая окраска стали. Силиконовая прокладка. |
| Тип источника света | Светодиодный модуль, электронный драйвер |
| Размеры коробки [см] | 21см x 21см x 57см |

Технические данные

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Светодиодный модуль | да |
| Водитель | да |
| Водитель долговечность | 100000h |
| Мощность источника света | 8,5W |
| Мощность светильника | 10W |
| Лампа светового потока | 1371lm |
| Световой световой поток | 173lm |
| Эффективность светильника | 17,3lm/W |
| ULOR | 10% |
| Цветовая температура | 4000K |
| консистенция | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| Светильник с коэффициентом мощности | PF 0,95 |
| Ta Номинальная температура | +25°C |
| Диапазон раб. темп. окружающей среды | -20...+45°C |

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности. / EPREL

Максимальное количество светильников этого типа на МСВ:

В 10А: 20, В 16А: 30, С 10А: 31, С 16А: 51

аксессуары продано отдельно

| | |
|------------|----------------------------------|
| 3086GA0009 | Монтажный адаптер |
| 205ZX0010 | Анкер для бетонирования |
| 206GA0S10 | Адаптер для бетонного фундамента |
| 206GA0010 | Грунтовый анкер |
| 3080GA0009 | Монтажный адаптер |

Запасные части

ZS1457zx0009

Файлы для скачивания

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Фотометрические файлы LDT | Фотометрические файлы IES |
| BIM ArchiCAD | |

Индексы

| Индекс | цвет | RAL |
|--------|--------------------|------|
| 1457GA | ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ | - |
| 1457BL | ЧЕРНЫЙ | 9005 |

Другие цвета по образцу "Colors Template" – под заказ, по согласованию с отделом продаж компании Norlys.