



## Тип светильника

Тип переплета	Оправа столбовая.
Фотометрическое тело	Свет вращательно-симметричный, закрытый сверху.
Характеристики светильника	Боллардный светильник с прочной и долговечной конструкцией. Для освещения частных зон и других архитектурных концепций.

## Основная информация

материалы	Силиконовая прокладка.
Тип источника света	Светодиодный модуль, электронный драйвер
Размеры коробки [см]	20,5см x 20,5см x 91см

## Технические данные

Светодиодный модуль	да
Водитель	да
Водитель долговечность	100000h
Мощность источника света	8,5W
Мощность светильника	10W
Лампа светового потока	1294lm
Световой световой поток	169lm
Эффективность светильника	16,9lm/W
Цветовая температура	3000K
консистенция	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	50 000h
L90B10 [wg LM-80]	38 000h
Светильник с коэффициентом мощности	PF 0,95
Та Номинальная температура	+25°C
Диапазон раб. темп. окружающей среды	Ta max=+65°C

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности. /

## Максимальное количество светильников этого типа на МСВ:

**В 10A: 20, В 16A: 30, С 10A: 31, С 16A: 51**

## аксессуары продано отдельно

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

## Запасные части

ZS1667zx0009

## Файлы для скачивания

Фотометрические файлы LDT	Фотометрические файлы IES
3D модели и рисунки	BIM ArchiCAD

## Индексы

Индекс	цвет	RAL
1667GA	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	-
1667BL	ЧЕРНЫЙ	9005

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