



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 [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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
Ta 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.