



Тип светильника

Тип переплета	Оправа столбовая.
Фотометрическое тело	Свет вращательно-симметричный, закрытый сверху.
Характеристики светильника	Боллардный светильник со стабильной и прочной структурой. Для освещения частных территорий и других архитектурных концепций.

Основная информация

материалы	Силиконовая прокладка.
Тип источника света	Светодиодный модуль, электронный драйвер
Управление светом	Trailing edge (TE) dimming
Вес светильника нетто / брутто	4,82kg / 5,6kg
Размеры коробки [см]	20см x 20см x 55см

Технические данные

Светодиодный модуль	да
Водитель	да
Водитель долговечность	50000h
Внешнее управление	Dim. TRIAC (KGP) (Руководство пользователя)
Мощность источника света	6,7W
Мощность светильника	8,3W
Лампа светового потока	1059lm
Цветовая температура	3000K
консистенция	SDCM3
CRI	80
L80B20 [wg LM-80]	50 000h
L90B10 [wg LM-80]	38 000h
Светильник с коэффициентом мощности	PF 0,90
Фактор THD	20%
Ta Номинальная температура	+25°C
Диапазон раб. темп. окружающей среды	Ta max=+65°C

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности. / EPREL

Пусковой ток	8A / 10µs
--------------	-----------

аксессуары продано отдельно

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

Запасные части

ZS1669.02zx0009	
-----------------	--

Файлы для скачивания

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

Индексы

Индекс	цвет	RAL
1669.02GA	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	-
1669.02BL	ЧЕРНЫЙ	9005

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