



Тип светильника

Тип переплета	Оправа столбовая.
Фотометрическое тело	Вращательно-симметричный свет, затенённый сверху.
Характеристики светильника	Столбовый светильник со стабильной и прочной конструкцией. Для освещения частных территорий и других архитектурных концепций.

Основная информация

материалы	Силиконовая прокладка.
Способ крепления	Крепление светильника: 3 отверстия $\varnothing 9$ мм, на диаметре $\varnothing 65$ мм через 120° .
терминал	Клеммные соединения: макс. $3 \times 2,5$ мм ² , возможность подключить светильник в петлю макс. $3 \times 2,5$ мм ² . Круглый кабель с максимальным диаметром $\varnothing 12,5$ мм.
Управление светом	Phase-dimming (TRIAC) TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Вес светильника нетто / брутто	6,7kg / 6,7kg
Размеры коробки [см]	21cm x 21,5cm x 57cm
Размеры светильника [см]	15cm x 15cm x 49cm

Технические данные

LED лампа E27	да
Внешнее управление	Phase dimming LED GU10 E27 (Руководство пользователя)
Мощность источника света	5,9W
Мощность светильника	5,9W
Лампа светового потока	806lm
Световой световой поток	100lm
Эффективность светильника	16,9lm/W
ULOR	10%
Цветовая температура	2700K
консистенция	SDCM6
CRI	80
Светильник с коэффициентом мощности	PF 0,70
Ta Номинальная температура	+25°C
Диапазон раб. темп. окружающей среды	-20...+45°C

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности. /

Оценка BUG B0-U1-G0

аксессуары продано отдельно

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

Рекомендуемые источники света

Osram LED Parathom Classic E27 Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27

Запасные части

06291001	Абажур - сервисный комплект
08288004	
46999021	

Файлы для скачивания

Фотометрические файлы LDT	Фотометрические файлы IES
Руководство	BIM ArchiCAD



Индексы

Индекс	цвет	RAL
1477GA	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	-
1477BL	ЧЕРНЫЙ	9005

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