



Тип світильника

Тип світильника	Опора опорного освітлення.
Фотометричне тіло	Світло, затіненого зверху, обертально симетричне.
Характеристики світильника	Боллард-світильник стабільної та довговічної конструкції. Для освітлення приватних територій та громадських місць.

Загальна інформація

Матеріали	Гарячецинкована сталь. Лінза - пластик PMMA молочного кольору. Силіконова прокладка.
Метод монтажу	Кріплення світильника: 3 отвори Ø9мм з діаметром Ø65мм кожні 120°.
Термінал	Клеми підключення: макс 3x2,5мм², можливість підключення світильника в петлю макс 3x2,5мм². Круглий провід в ізоляції з діаметром макс Ø12,5мм.
Тип джерела світла	Лампа E27 Замінне джерело світла кінцевим користувачем.
Вага світильника нетто / брутто	8,83kg / 10,26kg
Розміри коробки [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm
Розміри світильника [cm]	15cm x 15cm x 85cm

Технічні дані

Лампа E27	Так
Потужність джерела світла	LED max 9W
Потужність світильника	LED max 9W
ULOR	11%
Температура Ta рейтингу	+25°C
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-20...+45°C

Можливість замовити світильник з LED E27 лампою Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (з регулюванням яскравості).

Рейтинг BUG	B0-U1-G0
-------------	----------

Акcesуари продається окремо

3086GA0009	Монтажний адаптер
205ZX0010	Заливка анкерів
206GA0S10	Перехідник для бетонного фундаменту
206GA0010	Якір для кріплення до землі
3080GA0009	Монтажний адаптер

Рекомендовані джерела світла

Osram ECO PRO Classic 46<=>60W E27	Philips ECO Classic 42<=>60W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

Запасні частини

06291001	Абажур - сервісний комплект
08288004	Прокладка.
46999021	Лампа LED E27

Файли для завантаження

Фотометричні файли LDT	Фотометричні файли IES
Посібник	BIM ArchiCAD

Індекси

Індекс	Колір	RAL
291GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
291BL	ЧОРНИЙ	9005

Інші кольори відповідно до книги шаблонів "Colors Template" - доступні на запит, за погодженням з відділом продажів Norlys.