



Тип світильника

Коллекція	Опора опорного освітлення.
Фотометрика	Світло зі сферичною симетрією, затінене зверху.
Характеристика світильника	Світильник-боллард стабільної та міцної конструкції. Для освітлення приватних територій і громадських просторів.

Основна інформація

Матеріали	Сталь, гаряче цинкування Плафон - молочний пластик РММА Силіконова прокладка.
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 3 отвори Ø9мм з діаметром Ø65мм з кроком 120°.
Термінал	Клеми підключення: максимум 3x4мм², можливість підключення світильників шлейфом максимум 3x2,5мм². Круглий кабель в ізоляції діаметром максимум Ø12,5мм.
Тип джерела світла	Лампа E27 Замінне джерело світла кінцевим користувачем.
Вага світильника нетто / брутто	5,28kg / 6,31kg
Розміри коробки [cm]	21cm x 21,5cm x 57cm
Розміри світильника [cm]	15cm x 15cm x 49cm

Технічні данні

Лампа E27	Так
Потужність джерела світла	LED max 9W
Потужність світильника	LED max 9W
ULOR	11%
Номинальная рабочая температура	+25°C
Діапазон робочої темп. навколишнього середовища	TA MAX=+65°C

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

Оцінка BUG	B0-U1-G0
------------	----------

Аксессуары Продається окремо

3086GA0009	Монтажний адаптер
3080GA0009	Монтажний адаптер
206GA0010	Якір у ґрунт
206GA0S10	Адаптер для бетонного фундаменту
205ZX0010	Якір для бетонування

Рекомендовані джерела світла

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

Замінні елементи

06291001	Абажур - сервісний набір
08288004	Ущільнювач.

Файл для скачування

Фотометричні LTD файли	Фотометричні IES файли
Інструкція монтажу	BIM ArchiCAD

Таблиця артикулів

Артикул	Колір	RAL
293GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
293BL	ЧОРНИЙ	9005

Інші кольори згідно зі зразком "Colors Template" - під замовлення, після узгодження з відділом продажів компанії Norlys.