



## 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: макс. 3x4 мм², можливість підключення світильників шлейфом макс. 3x2,5 мм². Кабель круглого перерізу в ізоляції з діаметром макс. Ø12,5 мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль з інтегрованим змінним струмом. Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом.
Керування світлом	TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Вага світильника нетто / брутто	6,6kg / 6,6kg
Розміри коробки [cm]	21cm x 21,5cm x 5,7cm

## Технічні данні

Світлодіодний модуль	Так
Потужність джерела світла	10W
Потужність світильника	10W
Потік світла лампи, Lm	900lm
Потік світла світильника, Lm	136lm
Ефективність світильника	13,6lm/W
Температура кольоропередачі	3000K
Колір LED хроматичний	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Коефіцієнт потужності світильника	PF > 0,99
Номинальная рабочая температура	+25°C
Діапазон робочої темп. навколишнього середовища	Ta max=+65°C
Стартовий струм	46,1mA/500µs
Оцінка BUG	B0-U2-G1

## Аксессуары Продається окремо

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

## Замінні елементи

06291001	Абажур - сервісний набір
08288004	Ущільнювач.
46999366	Світлодіодний модуль.
ZS1476zx0011	Сервісний комплект.

## Файл для скачування

Фотометричні LTD файли	Фотометричні IES файли
Інструкція монтажу	



## Таблиця артикулів

Артикул	Колір	RAL
1476GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
1476BL	ЧОРНИЙ	9005

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