



## 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 $\varnothing 9\text{mm}$ з діаметром $\varnothing 65\text{mm}$ з кроком $120^\circ$ .   |
| Термінал                        | Клеми підключення: макс. $3 \times 4 \text{ mm}^2$ , можливість підключення світильників шлейфом макс. $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Кабель круглого перерізу в ізоляції з діаметром макс. $\varnothing 12,5 \text{ mm}$ . |
| Тип джерела світла              | Світлодіодний модуль з інтегрованим змінним струмом.   |
| Керування світлом               | TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)   |
| Вага світильника нетто / брутто | 9,3kg / 10,7kg   |
| Розміри коробки [cm]            | 20,5cm x 20,5cm x 91cm   |

## 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           |
| 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     |

## Мах кількість світильників для запобіжника

**В 10А:** 42, **В 16А:** 68, **С 10А:** 70, **С 16А:** 115

## Акcesуари 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.    |

## Файл для скачування

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Фотометричні LTD файли | Фотометричні IES файли |
| Модель 3D              | Інструкція монтажу     |



### Таблиця артикулів

| Артикул | Колір             | RAL  |
|---------|-------------------|------|
| 1479GA  | ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ | -    |
| 1479BL  | ЧОРНИЙ            | 9005 |

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