



### Тип світильника

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Коллекція                  | Опора опорного освітлення.   |
| Фотометрика                | Світло зі сферичною симетрією, затінене зверху.  |
| Характеристика світильника | Тумбовий світильник зі стабільною та міцною конструкцією. Використовується для освітлення приватних територій і інших архітектурних концепцій. |

### Основна інформація

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Матеріали                       | Сталь, гаряче цинкування Г гаряче оцинкована і порошково забарвлена сталь. Плафон - молочний пластик PMMA Силіконова прокладка.   |
| Спосіб монтажу                  | Монтаж світильника: 3 отвори $\varnothing 9$ мм на діаметрі $\varnothing 65$ мм з відстанями $120^\circ$ . Згідно доданих інструкцій монтажу. Додаткові аксесуари необхідно купити окремо.                  |
| Термінал                        | Клеми підключення: макс. $2 \times 4$ мм <sup>2</sup> , можливість підключення світильника макс. $2 \times 2.5$ мм <sup>2</sup> . Круглий кабель в ізоляції з максимальним діаметром $\varnothing 12.5$ мм. |
| Тип джерела світла              | Світлодіодний модуль, електронний блок живлення Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом.   |
| Керування світлом               | Trailing edge (TE) dimming  |
| Вага світильника нетто / брутто | 5,7kg / 6,7kg   |
| Розміри коробки [cm]            | 21cm x 21cm x 57cm  |

### Технічні данні

|   |   |
|---|---|
| Світлодіодний модуль                            | Так                                     |
| Драйвер   | Так                                     |
| Драйвер довговічність                           | 50000h                                  |
| Зовнішній контроль                              | Dim. TRIAC (KGP) (Посібник користувача) |
| Потужність джерела світла                       | 6,7W                                    |
| Потужність світильника                          | 8,5W                                    |
| Потік світла лампи, Lm                          | 1059lm                                  |
| Потік світла світильника, Lm                    | 146lm                                   |
| Ефективність світильника                        | 17,2lm/W                                |
| ULOR  | 10%                                     |
| Температура кольоропередачі                     | 3000K                                   |
| Колір LED хроматичний                           | SDCM3                                   |
| CRI   | 80                                      |
| L80B20 [wg LM-80]                               | >50 000h                                |
| L90B10 [wg LM-80]                               | >38 000h                                |
| Коефіцієнт потужності світильника               | PF 0,90                                 |
| Коефіцієнт THD                                  | 20%                                     |
| Номинальная рабочая температура                 | +25°C                                   |
| Діапазон робочої темп. навколишнього середовища | TA MAX=+65°C                            |

Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності / EPREL

Додатково, світильник також доступний: - у безпечному виконанні для Класу I - з кольоровою температурою LED 2700K [1/1] - з іншим значенням світлового потоку - із захисним пристроєм від перенапруг (SPD) - в іншому кольорі світильника (згідно з палітрою кольорів RAL) - з іншою висотою світильника Умови продажу та інша інформація доступні за погодженням з Відділом продажів Norlys.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Стартовий струм | 8A / 10 $\mu$ s |
| Оцінка BUG      | B0-U2-G1        |

### Аксесуари Продається окремо

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

### Замінні елементи

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| ZS1476zx0013 | Сервісний комплект. |
|--------------|---------------------|



### Файл для скачування

Фотометричні LTD файли

Фотометричні IES файли

BIM ArchiCAD

### 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.