



Тип світильника

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

Основна інформація

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Матеріали | Деревина - скандинавська сосна, імпрегнована, сталь-горяче цинкування Деревина - скандинавська береза, імпрегнована, оцинкована сталь або з порошковим покриттям Плафон - молочний пластик PMMA Силіконова прокладка. |
| Спосіб монтажу | Монтаж світильника: 3 отвори Ø9мм, на діаметрі Ø65мм з кроком 120°. Згідно з доданими інструкціями монтажу. Додаткові аксесуари необхідно купити окремо. |
| Термінал | Клеми підключення: макс 4x4мм². Можливість підключення світильників шлейфом макс 4x2,5мм². Круглий кабель в ізоляції із максимальним діаметром Ø12,5мм. |
| Тип джерела світла | Світлодіодний модуль, електронний блок живлення Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом. |
| Розміри коробки [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

Технічні данні

| | |
|-------------------------------------------------|--------------|
| Світлодіодний модуль | Так |
| Драйвер | Так |
| Драйвер довговічність | 100000h |
| Потужність джерела світла | 8,5W |
| Потужність світильника | 10W |
| Потік світла лампи, Lm | 1294lm |
| Потік світла світильника, Lm | 169lm |
| Ефективність світильника | 16,9lm/W |
| 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 0,95 |
| Номинальная рабочая температура | +25°C |
| Діапазон робочої темп. навколишнього середовища | Ta max=+65°C |

Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності / EPREL

За бажанням світильник також доступний: - У класі безпеки для КЛ I. - Для світлодіодного кольору 2700K [1/1]. - Для іншого значення світлового потоку. - Версія з пристроєм захисту від перенапруг (SPD). - Для іншого кольору фурнітури (відповідно до палітри кольорів RAL). - Для іншої висоти світильника. Умови продажу та інша інформація після контакту з Відділом продажів Norlys.

Мах кількість світильників для запобіжника

В 10A: 20, В 16A: 30, С 10A: 31, С 16A: 51

Аксесуари Продається окремо

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

Замінні елементи

| | |
|--------------|---------------------|
| ZS1675zx0009 | Сервісний комплект. |
|--------------|---------------------|

Файл для скачування

| | |
|------------------------|------------------------|
| Фотометричні LTD файли | Фотометричні IES файли |
| Модель 3D | BIM ArchiCAD |



Таблиця артикулів

| Артикул | Колір | RAL |
|---------|-------------------|------|
| 1675GA | ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ | - |
| 1675BL | ЧОРНИЙ | 9005 |

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