



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, горяче цинкування Оцинкована сталь з порошковим покриттям Плафон - молочний пластик РММА Силіконова прокладка.
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 3 отвори Ø9 мм на діаметрі Ø65 мм з відстанями 120°. Згідно доданих інструкцій монтажу. Додаткові аксесуари необхідно купити окремо.
Термінал	Клеми підключення: макс. 2x4 мм², можливість підключення світильника макс. 2x2.5 мм². Круглий кабель в ізоляції з максимальним діаметром Ø12.5 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 / 10µs
Оцінка BUG	B0-U2-G1

Аксесуари <small>Продається окремо</small>	
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.