



Тип світильника

Коллекція	Опора опорного освітлення.
Фотометрика	Відкрите світло
Характеристика світильника	Світильник з сучасним дизайном, який поєднує декоративний кришталевий абажур з міцною та стабільною основою світильника.

Основна інформація

Матеріали	Сталь, гаряче цинкування Оцинкована сталь з порошковим покриттям Плафон - кришталеве скло, матоване з середини Абажур з часом може набрати бурштинового кольору.
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 2 отвори \varnothing 6,8мм, відстань 38мм.
Термінал	Клеми підключення: макс. 2x2,5мм ² . Можливість підключення світильників шлейфом макс. 2x2,5мм ² . Круглий кабель в ізоляції діаметром макс \varnothing 12,5мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль з інтегрованим змінним струмом. Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом.
Керування світлом	TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

Технічні дані

Світлодіодний модуль	Так
Зовнішній контроль	Фазовий диммер Люмен LED AC. (Посібник користувача)
Потужність джерела світла	4W
Потужність світильника	4W
Потік світла лампи, Lm	439lm
Потік світла світильника, Lm	330lm
Ефективність світильника	82,5lm/W
Температура кольоропередачі	3000K
Колір LED хроматичний	SDCM3
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	50 000h
Світлодіодна фотобіологічна загроза	RG0 або RG1
Коефіцієнт потужності світильника	PF>0,98
Коефіцієнт THD	< 20%
Номинальна робоча температура	+25°C
Діапазон робочої темп. навколишнього середовища	Ta max=+65°C

Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності /

Стартовий струм	17mA / 60ms
Оцінка BUG	B0-U3-G0

Акcesуари Продається окремо

204GA0009	Якір у ґрунт
203ZX0009	Якір для бетонування

Замінні елементи

ZS1566zx0009	Сервісний комплект.
--------------	---------------------

Файл для скачування

Фотометричні LTD файли	Фотометричні IES файли
Інструкція монтажу	

Таблиця артикулів

Артикул	Колір	RAL
1566GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
1566GR	ГРАФІТОВИЙ	7016
1566BL	ЧОРНИЙ	9005

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