



Тип світильника

Коллекція	Опора опорного освітлення.
Фотометрика	Відкрите світло
Характеристика світильника	Світильник сучасного дизайну, який використовує поєднання декоративного кришталевго абажура з міцним і стійким корпусом світильника.

Основна інформація

Матеріали	Сталь, гаряче цинкування Гаряче оцинкована і порошково забарвлена сталь. Плафон - кришталеве скло, матоване з середини Абажур з часом може набрати бурштинового кольору.
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 2 отвори \varnothing 6,8 мм, відстань між ними 38 мм. Додаткові аксесуари необхідно купити окремо.
Термінал	Клеми підключення: макс 3x2,5 мм ² , Можливість підключення світильників шлейфом макс 3x2,5 мм ² , Круглий кабель в ізоляції діаметром макс \varnothing 12,5 мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль з інтегрованим змінним струмом.
Керування світлом	TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Вага світильника нетто / брутто	5,8kg / 6,9kg

Технічні данні

Світлодіодний модуль	Так
Зовнішній контроль	Фазовий диммер Люмен LED AC. (Посібник користувача)
Потужність джерела світла	4W
Потужність світильника	4W
Потік світла лампи, Lm	352lm
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 0,95
Коефіцієнт THD	20%
Номинальная рабоча температура	+25°C
Діапазон робочої темп. навколишнього середовища	Ta max=+65°C
Стартовий струм	17mA / 60ms

Аксесуари Продається окремо

204GA0009	Якір у ґрунт
203ZX0009	Якір для бетонування

Замінні елементи

ZS1561zx0008	Сервісний комплект.
--------------	---------------------

Файл для скачування

Інструкція монтажу

Таблиця артикулів

Артикул	Колір	RAL
1561GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
1561GR	ГРАФІТОВИЙ	7016
1561BL	ЧОРНИЙ	9005

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