



Тип світильника

Тип світильника	Опора опорного освітлення.
Фотометричне тіло	Світло виявлене
Характеристики світильника	Світильник з сучасним дизайном, що поєднує декоративний кришталевий абажур з міцною та стійкою основою світильника

Загальна інформація

Матеріали	Гарячецинкована сталь. Гарячецинкована та порошково-пофарбована сталь. Лінза - криштал, сатин всередині. З часом абажур може набувати бурштинового кольору.
Метод монтажу	Монтаж світильника: 2 отвори ϕ 6,8 мм, відстань 38 мм.
Термінал	Клеми підключення: макс 2x2,5мм ² . Можливість підключення світильника в кільце макс 2x2,5мм ² . Круглий ізолюваний кабель діаметром макс ϕ 12,5мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль з вбудованим змінним струмом Зйомне (тільки LED) джерело світла професійним фахівцем.
Керування освітленням	TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)

Технічні дані

Світлодіодний модуль	Так
Зовнішнє керування	Фазовий димер Lumens LED AC (Інструкція користувача)
Потужність джерела світла	4W
Потужність світильника	4W
Світловий потік лампи	466lm
Світловий потік світильника	345lm
Ефективність світильника	86,3lm/W
Колірна температура	4000K
Стабільність кольору (еліпс МакАдама)	SDCM3
Індекс кольоропередачі CRI	80
Фотобіологічна загроза світлодіодів	RG0 або RG1
Світильник Power Factor	PF>0,98
Температура Ta рейтингу	+25°C
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-20...+45°C

Цей продукт містить джерело світла класу енергоефективності / EPREL

Пусковий струм	17mA / 60ms
Рейтинг BUG	B0-U3-G0

Акcesуари продається окремо

204GA0009	Якір для кріплення до землі
203ZX0009	Заливка анкерів

Запасні частини

ZS1567zx0009	Набір послуг.
--------------	---------------

Файли для завантаження

Фотометричні файли LDT	Фотометричні файли IES
Посібник	

Індекси

Індекс	Колір	RAL
1567GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
1567GR	ГРАФІТ	7016
1567BL	ЧОРНИЙ	9005

Інші кольори відповідно до книги шаблонів "Colors Template" - доступні на запит, за погодженням з відділом продажів Norlys.