



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 PMMA Силіконова прокладка.
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 3 отвори $\varnothing 9$ мм, на діаметрі $\varnothing 65$ мм з кроком 120° . Згідно доданих інструкцій монтажу. Додаткові аксесуари необхідно купити окремо.
Термінал	Клеми підключення: макс. 2×4 мм ² , можливість підключення світильника макс. 2×2.5 мм ² . Круглий кабель в ізоляції з максимальним діаметром $\varnothing 12.5$ мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль, електронний блок живлення Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом.
Керування світлом	TRAILING EDGE (TE) - LEADING EDGE (LE)
Вага світильника нетто / брутто	9,3kg / 10,7kg
Розміри коробки [cm]	20,5cm x 20,5cm x 91cm

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

Опціонально світильник також доступний: - у версії безпеки для класу I. - зі світлодіодною колірною температурою 2700K [1/1]. - для різного значення світлового потоку. - у версії з пристроєм захисту від перенапруг (SPD). - в іншому кольорі світильника (відповідно до палітри кольорів RAL). - для іншої висоти світильника. Умови продажу та інша інформація - за домовленістю з відділом продажів Norlys.

Стартовий струм	8A / 10 μ s
Оцінка BUG	B0-U2-G1

Аксесуари Продається окремо

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

Замінні елементи

ZS1479zx0013	Сервісний комплект.
--------------	---------------------



Файл для скачування

Фотометричні LTD файли

Фотометричні IES файли

BIM ArchiCAD

Таблиця артикулів

Артикул	Колір	RAL
1479GA	ГАРЯЧЕ ЦИНКУВАННЯ	-
1479BL	ЧОРНИЙ	9005

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