



Тип світильника	
Коллекція	Опора опорного освітлення.
Фотометрика	Непряме світло з симетричним розподілом світла донизу.
Характеристика світильника	Світильник-боллард стабільної та міцної конструкції. Для освітлення приватних територій і громадських просторів.

Основна інформація	
Матеріали	Литий під тиском алюміній, порошкове фарбування Плафон - прозорий полікарбонат, стабілізований до UV Силіконова прокладка. Нейлоновий кабельний ввід
Спосіб монтажу	Монтаж світильника: 3 отвори $\varnothing$ 9мм з діаметром $\varnothing$ 145мм з кроком 120°. Світильник оснащений рейкою TH-35 довжиною 100мм.
Термінал	Клеми підключення: макс. $3 \times 2,5$ мм <sup>2</sup> , можливість підключення світильників шлейфом макс. $3 \times 2,5$ мм <sup>2</sup> . Круглий кабель в ізоляції діаметром $\varnothing$ 8...17 мм.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль, електронний блок живлення Замінне (тільки світлодіодне) джерело світла професіоналом.
Керування світлом	Несумісний з димуванням
Вага світильника нетто	11,03kg
Розміри коробки [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Технічні данні	
Світлодіодний модуль	Так
Потужність джерела світла	14,7W
Потужність світильника	17,5W
Потік світла лампи, Lm	1380lm
Потік світла світильника, Lm	559lm
Ефективність світильника	31,9lm/W
Температура кольоропередачі	3000K
CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>50 000h
Коефіцієнт потужності світильника	PF 0,49
Номинальна робоча температура	+25°C
Діапазон робочої темп. навколишнього середовища	Ta max=+65°C
Стартовий струм	50A/190µs

Мах кількість світильників для запобіжника
<b>B 10A: 8, B 16A: 14</b>

Акcesуари <small>Продається окремо</small>	
1231GA0009	Якір у ґрунт
3087GA0009	Монтажний адаптер
1230ZX0009	Якір для бетонування
1232GA0010	Адаптер для бетонного фундаменту

Замінні елементи	
0925920130	Світлодіодний модуль.
46999706	Блок живлення.

Таблиця артикулів		
Артикул	Колір	RAL
1240 KL IIAL	АЛЮМІНІЙ	9006
1240 KL IIGR	ГРАФІТОВИЙ	7016

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