



Тип світильника	
Тип світильника	Опора опорного освітлення.
Фотометричне тіло	Непряме світло з ротаційно симетричним розподілом світла вниз.
Характеристики світильника	Боллард-світильник стабільної та довговічної конструкції. Для освітлення приватних територій та громадських місць.

Загальна інформація	
Матеріали	Алюмінієвий литий виріб, пофарбований порошковою фарбою. Лінза - прозорий полікарбонат, стабілізований від ультрафіолетового випромінювання. Силіконова прокладка. Кабельний ввід Nylon6.
Метод монтажу	Кріплення світильника: 3 отвори Ø9мм з діаметром Ø145мм через кожні 120°. Світильник оснащений рейкою TH-35 довжиною 100мм.
Термінал	Клеми підключення: макс 3x2,5mm², можливість підключення світильника в петлю макс 3x2,5mm². Круглий провід в ізоляції діаметром Ø8...17mm.
Тип джерела світла	Світлодіодний модуль, електронне джерело живлення Зйомне (тільки LED) джерело світла професійним фахівцем. Заміна обладнання управління професіоналом.
Керування освітленням	Несумісний з димуванням
Вага світильника нетто	11,03kg
Розміри коробки [см]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Технічні дані	
Світлодіодний модуль	Так
Потужність джерела світла	14,7W
Потужність світильника	17,5W
Світловий потік лампи	1380lm
Світловий потік світильника	559lm
Ефективність світильника	31,9lm/W
Колірна температура	3000K
Індекс кольоропередачі CRI	80
Світильник Power Factor	PF 0,49
Температура Ta рейтингу	+25°C
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-20...+45°C
Пусковий струм	50A/190µs

Максимальна кількість світильників цього типу на один MCB:

**B 10A: 8, B 16A: 14**

Акcesуари <small>продається окремо</small>	
1231GA0009	Якір для кріплення до землі
3087GA0009	Монтажний адаптер
1230ZX0009	Заливка анкерів
1232GA0010	Перехідник для бетонного фундаменту

Запасні частини	
0925920130	Світлодіодний модуль.
46999706	Джерело живлення.

Індекси		
Індекс	Колір	RAL
1240 KL IIAL	АЛЮМІНІЙ	9006
1240 KL IIGR	ГРАФІТ	7016

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