



Тип світильника	
Колекція	Опора опорного освітлення.
Фотометрика	Непряме світло з симетричним розподілом світла вниз.
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 мембрана Нейлоновий кабельний ввід
Спосіб монтажу	Кріплення світильника: 3 отвори $\varnothing 9$ мм з діаметром $\varnothing 14,5$ мм через кожні $120^\circ$ . Світильник оснащений рейкою TH-35 довжиною 100мм.
Термінал	Клеми підключення: макс. $3 \times 2,5$ мм <sup>2</sup> , можливість підключення світильника в петлю макс. $3 \times 2,5$ мм <sup>2</sup> . Круглий дріт 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 нетто	11,03kg
Розміри коробки [cm]	22,5x22,5x103,5

Технічні данні	
Потужність світильника	17,5W
Потік світла світильника, Lm	559lm
Ефективність світильника	31,9lm/W
Температура кольоропередачі	3000K
CRI	80
L70B50	50 000h
Коефіцієнт потужності світильника	PF 0,49
Номинальна робоча температура	+25°C, до +50°C на вимогу
Максимальна робоча температура	Ta max=+65°C
Стартовий струм	50A/190µs

Мах кількість світильників для запобіжника	
В 10A:	8,
В 16A:	14

Акcesуари <small>Продається окремо</small>	
1230ZX0009	Анкер для бетонування.
1231GA0009	Наземний якір.
1232GA0009	Якірна підтримка.

Замінні елементи	
0925920130	Світлодіодний модуль.
46999706	Блок живлення.

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