

## Diora Caiman 120/17000 ШБ 3,5К консоль

Артикул: DC120ShB-3,5K-C

Цена: 17 027 рублей



### Назначение

Освещение дорог всех категорий, в том числе крупных магистралей, федеральных трасс, транспортных развязок, больших площадей.

### О светильнике

- Облегченный корпус из литого алюминия
- Масса не более 2.9 кг
- Световая отдача до 150 лм/Вт
- Возможность подключения к системам управления посредством разъемов NEMA
- Установка контроллеров управления внутри корпуса
- Диапазон рабочих температур -60°... +60° С
- Степень защиты IP67
- Хит продаж в городском освещении



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Консольное крепление от 20 до 52 мм. Опционально доступно поворотное консольное крепление с возможностью установки на торшерную опору диаметром до 60 мм.

#### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

Корпус и консольное крепление изготовлены из литого под давлением алюминия. Источник питания расположен внутри корпуса.

#### Драйвер

Однотактный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Групповая оптика из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната.

#### Комплект поставки

Светильник с консолью и драйвером в сборе (1 шт); болт с внутренним шестигранником M8x35 DIN912 (2 шт).

#### Управление освещением

Доступны модели светильника, управляемые по протоколу 1...10V, DALI.

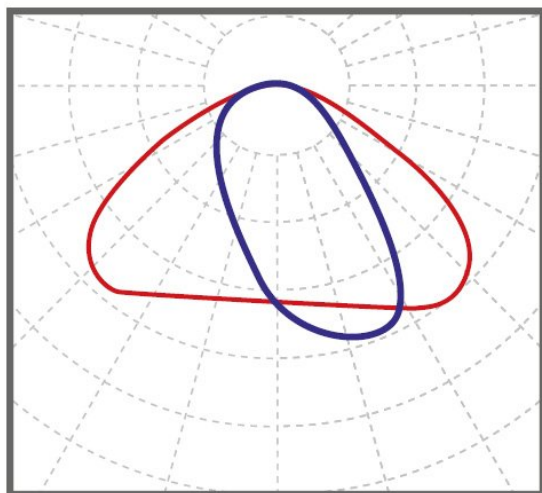
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	120
Световой поток, лм	17000
Световая отдача, лм/Вт	142
Кривая силы света (КСС)	широкая боковая ШБ
Угол расходимости светового потока	130x60
Габаритные размеры (без крепления)	470 x 196 x 88
Установочные размеры (с креплением)	470 x 196 x 88
Масса нетто, кг	2.9
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	280
Цветовая температура, К	3500
Индекс цветопередачи, Ra	70
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..+60
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Ударопрочность (ИК)	05
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности
Гарантийный срок, лет	5

## КСС

**DIORA**

### Diora Caiman



широкая боковая ШБ КСС 130°x60°

