

Диора Unit Ш

Решение для магистрального освещения

Мощный световой поток и высокое качество света обеспечивают отличную видимость и высокий уровень безопасности на дорогах в темное время суток.

Назначение

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

Специальная дорожная оптика

создает вытянутое световое пятно для равномерной засветки без «слепых» зон



Индекс цветопередачи
> 70 Ra



Коэффициент пульсации
< 1 %



Цветовая температура
5000 K



Коэффициент мощности
> 0,98



Напряжение питания
170-270 В,
50-60 Гц



Рабочая температура
- 60°C ... + 60°C



Степень защиты
IP67



Класс электрозащиты
1



Класс энергосбережения
A+



Диора Unit 60/7000 Ш

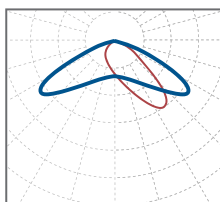


Диора Unit 90/10000 Ш



Диора Unit 120/14000 Ш

Прим.: Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/- 10 %.



широкая
Ш КСС 140°x30°



Диора Unit 150/17000 Ш

Диора Unit 180/20000 Ш



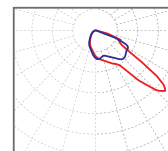
Диора Unit2 240/28000 Ш

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритный размер, мм	Масса, кг
Диора Unit 60/7000 Ш	60	7000	216x165x100	1,8
Диора Unit 90/10000 Ш	90	10000	306x165x100	2,35
Диора Unit 120/14000 Ш	120	14000	432x165x100	3,5
Диора Unit 150/17000 Ш	150	17000	613x165x100	4,7
Диора Unit 180/20000 Ш	180	20000	613x165x100	4,7
Диора Unit2 240/28000 Ш	240	28000	432x330x75	6,9

Безопасность для пешеходов

Назначение

Освещение регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов. Световой поток светильника ориентирован так, чтобы максимально снизить уровень ослепленности водителя.



асимметричная
КСС 90°x20°

Уникальная оптическая система

обеспечивает нормируемую вертикальную освещенность вдоль оси пешеходного перехода, что позволяет водителю видеть пешеходов с большего расстояния и заранее реагировать на изменение дорожной ситуации.



Индекс цветопередачи
> 70 Ra



Коэффициент пульсации
< 1 %



Цветовая температура
5000 K



Коэффициент мощности
> 0,98



Напряжение питания
**170-270 В,
50-60 Гц**



Рабочая температура
- 60°C ... + 60°C



Степень защиты
IP67



Класс электрозащиты
1



Класс энергосбережения
A+

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритный размер, мм	Масса, кг
Диора Unit 60/7000 Ledil C14116	60	7000	216x165x100	1,8
Диора Unit 90/10000 Ledil C14116	90	10000	306x165x100	2,35
Диора Unit 120/14000 Ledil C14116	120	14000	432x165x100	3,5

Прим.: Возможные отклонения в заявляемых параметрах светового потока составляют +/- 5 %, мощности +/- 10 %, что связано с различными условиями эксплуатации и параметрами питающей сети. Отклонения значения цветовой температуры, заявляемое производителем светодиодов может составлять +/-10 %.