

Diora Unit2 PRO 210/32000 Ш4 5K консоль

Артикул: DUPRO210Sh4-5K-C

Цена: 71 857 рублей



Назначение

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

О светильнике

- Равномерное распределение яркости дорожного покрытия при расстоянии между опорами до 50 м
- Высокая световая отдача
- Широкая боковая КСС
- Светодиоды Osram
- Степень защиты IP67
- Специализированная оптика под защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната
- Отличное предложение для энергосервисных контрактов и освещения улиц
- Широкий диапазон мощности и светового потока



ОПИСАНИЕ

Установка

Консольное крепление от 20 до 52 мм. Опционально доступны крепления: регулируемый консольный кронштейн (до 82 мм), тросовый подвес, рым-болт и встраиваемое крепление для АЗС.

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 экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием

Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

Оптическая часть

Групповая оптика под защитным стеклом из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната

Комплект поставки

- Светильник с консолью и драйвером в сборе [1 шт]
- болт с внутренним шестигранником М8х35 DIN912 [2 шт]

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн поворотная консоль (-20 до 75) (комплект)



Кронштейн поворотный 90 град. Caiman / Unit



Настенный кронштейн для консольного крепления с регулировкой угла наклона

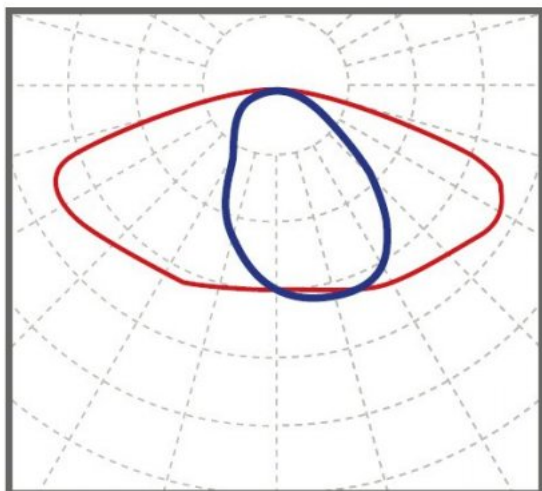


Консольный кронштейн Unit (комплект)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	210
Световой поток, лм	32000
Световая отдача, лм/Вт	152
Кривая силы света (КСС)	широкая боковая ШБ
Угол расходимости светового потока	150 x 75
Габаритные размеры (без крепления)	432 x 330 x 70
Установочные размеры (с креплением)	432 x 330 x 107
Масса нетто, кг	6.15
Масса брутто, кг	6.5
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	456x348x128
Объем упаковки, м ³	0.020312
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Osram
Количество светодиодов, шт	96
Цветовая температура, К	5000
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 (IK)	08
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

Diora Unit PRO Ш4



широкая боковая 150°x75°

ЧЕРТЁЖ

