

Diora Kengo SE 80/11400 Д 3К консоль

Артикул: DKSE80D-3K-C

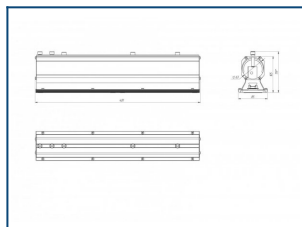


Назначение

Освещение улиц и дорог, стоянок и паркингов, подземных переходов, подсобных помещений, территорий предприятий, АЗС, дворовых территорий.

О светильнике

- Корпус из экструдированного алюминия с анодированным покрытием
- Защитное стекло из ударопрочного оптического поликарбоната
- 2 типа крепления: консольное на трубу до 63 мм и поворотная лира
- Степень защиты IP65
- Диапазон рабочих температур: -40°..40° С
- Отличное бюджетное решение для энергосервисных контрактов в небольших населенных пунктах



ОПИСАНИЕ

Установка

Консольное крепление на трубу диаметром до 63 мм.

Электрическое подключение

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

Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля с анодированным покрытием. Торцевые крышки — штампованный алюминий. Источник питания установлен внутри корпуса.

Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

Оптическая часть

Защитное стекло из ударопрочного оптического поликарбоната

Комплект поставки

- Светильник с консолью и драйвером в сборе [1 шт]
- болт с внутренним шестигранником М8 [2 шт]

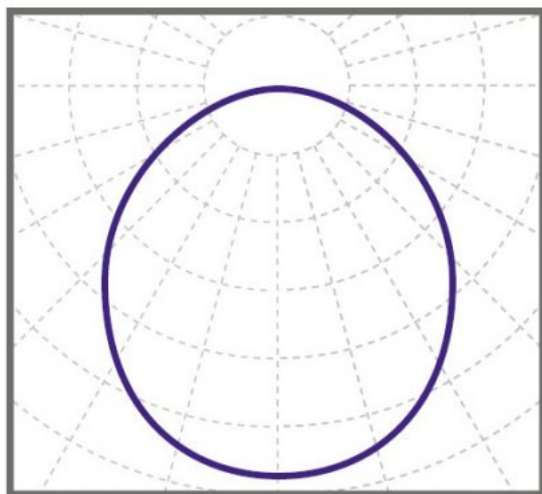
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	80
Световой поток, лм	11400
Световая отдача, лм/Вт	143
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	481 x 85 x 105
Установочные размеры (с креплением)	481 x 85 x 119
Масса нетто, кг	1.95
Масса брутто, кг	2.2
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	495x129x98
Объем упаковки, м ³	0.006258
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	144
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-40..40
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Ударопрочность (ИК)	05
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

КСС

DIORA

Diora Kengo SE Д



косинусная Д 105°