



## Diora Unit TR PRO 65/10700 Д 3К консоль

Артикул: DUTRPRO65D-3K-C



### Назначение

Освещение объектов с повышенной температурой: литейные цеха, деревообрабатывающие предприятия, кузнечные цеха, ТЭЦ, ГРЭС.

### О светильнике

- Рабочая температура до 75 °С
- Устойчив к агрессивным средам
- Ударопрочный рассеиватель и корпус
- Степень защиты IP67
- Широкий диапазон мощности и светового потока
- Минимальные пусковые токи



### 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. Источник питания отделен от корпуса светильника с помощью проставок.

#### Драйвер

Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната.

#### Комплект поставки

- Светильник с консолью и драйвером в сборе [1 шт]
- болт с внутренним шестигранником M8x35 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)

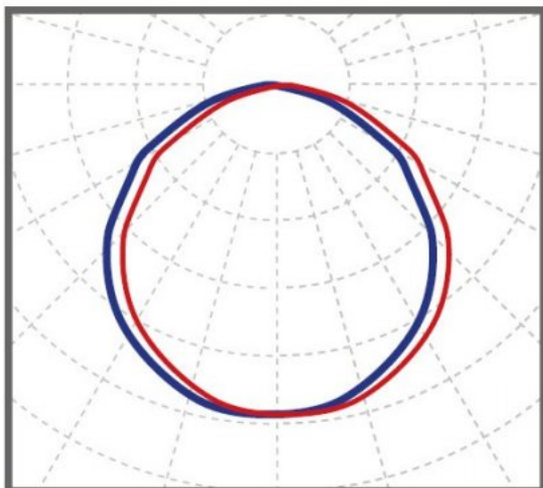


Регулируемый консольный кронштейн (до 82 мм)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	65
Световой поток, лм	10700
Световая отдача, лм/Вт	165
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	120
Габаритные размеры (без крепления)	306 x 165 x 70
Установочные размеры (с креплением)	306 x 165 x 97
Масса нетто, кг	2.35
Масса брутто, кг	2.55
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	325x205x110
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.007329
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	360
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..75
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Ударопрочность (ИК)	08
Гарантийный срок, лет	3
Количество часов работы, ч	100000

## Diora Unit TR Д



косинусная Д КСС 120°

## ЧЕРТЁЖ

