

Diora Tubus 18/1900 opal 2,7K 1*1200

Артикул: DT18-O-2,7K-1*12



Назначение

Светильники используются для общего и акцентированного освещения промышленных, административных и подсобных помещений, также для архитектурной подсветки зданий и сооружений различного назначения.

О светильнике

- Корпус из ударопрочного поликарбоната
- Торцевые крышки обеспечивают степень защиты IP65
- Возможность подключения светильников в линию
- с транзитом электропитания
- Возможность мытья светильников под давлением
- Выносной источник питания облегчает монтаж
- и обслуживание
- Возможность подключения к системам управления
- с протоколами DALI, 0..10 В, 1..10 В



ОПИСАНИЕ

Установка

Монтаж возможен как на подвесах на необходимой высоте, так и накладным способом к любой опорной поверхности.

Электрическое подключение

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

Конструкция

Корпус светильника представляет собой поликарбонатную трубку с высокой светопропускаемостью. Стойкие к агрессивным средам торцевые крышки из пластика и герметичный ввод обеспечивают надежную защиту светодиодной платы от влаги. Источник питания вынесен из корпуса.

Драйвер

Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

Оптическая часть

Матовый оптический поликарбонат.

Комплект поставки

- Светильник с кабельным сальником и источником питания в сборе [1 шт]
- пластиковая скоба [2 шт].

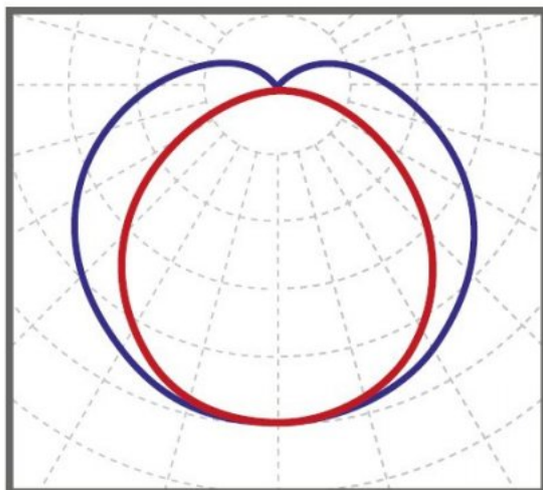
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	18
Световой поток, лм	1900
Световая отдача, лм/Вт	106
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	100
Габаритные размеры (без крепления)	1248x30
Установочные размеры (с креплением)	1248x30
Масса нетто, кг	0.65
Масса брутто, кг	0.75
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	1265x91x89
Объем упаковки, м ³	0.010245
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	64
Цветовая температура, К	2700
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..50
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Гарантийный срок, лет	3
Количество часов работы, ч	100000

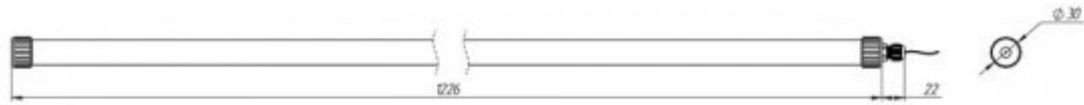
КСС

DIORA

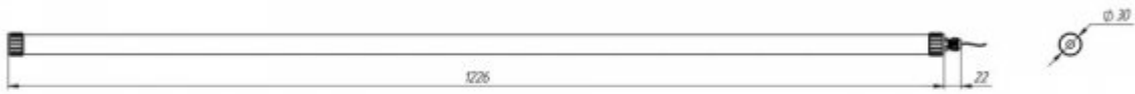
Diora Tubus opal



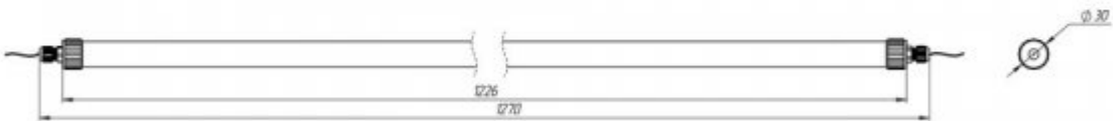
косинусная КСС 105°x140°



масштаб 2



Транзитный



масштаб 2

