

## PRIZMA/R 300 400K

Светильники с призматическими рассеивателями



### Описание

Встраиваемый светильник. Используется для создания общего освещения. Используемые в качестве источников света светодиоды делают светильник энергоэффективным и надежным. Прозрачный призматический рассеиватель обеспечивает большую эффективность светильника и исключения ослепляющего эффекта.

### Установка

Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс.

### Конструкция

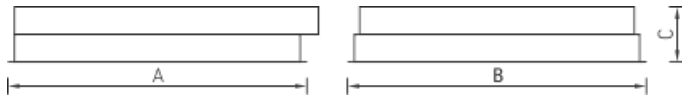
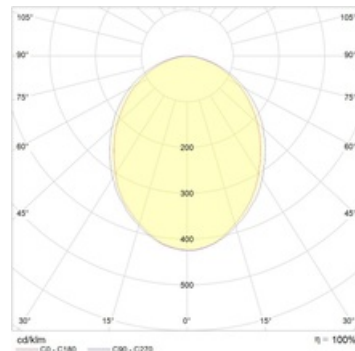
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

### Оптическая часть

Рассеиватель из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD LG INNOTEK.

### Package

Светильник в сборе.



## Габаритные характеристики

A	Длина	595 мм
B	Ширина	295 мм
C	Высота	85 мм
D	Длина (установочная)	420 мм
E	Ширина (установочная)	160 мм
	Вес	2,8 кг

## Параметры

1	Артикул	1499000010
2	Маркировка по газу	-
3	Маркировка по пыли	-
4	Маркировка по рудничному газу и угольной пыли	-
5	Тип ИС	LED
6	Световой поток	1800 лм
7	Мощность светильника	18 Вт
8	Энергоэффективность	100 лм/Вт
9	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
10	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
11	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
12	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
13	Диммирование	-
14	Напряжение питания	230 В
15	Класс защиты от поражения током	I
16	Климатическое исполнение	УХЛ4
17	Температурный режим	от +5 до +35 С
18	Цвет корпуса	Белый
19	Класс пожароопасности	П-II
20	Коэффициент пульсации	<5%
21	Степень защиты (IP)	IP20
22	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
23	Класс энергоэффективности	A+
24	Пусковой ток	20 А
25	Блок аварийного питания	Нет
26	Угол рассеяния	D120
27	Гарантия	36 мес.