

## ZENITH LED 30 D120 G Ex

### Взрывозащищенные светодиодные светильники

#### Описание

Светильники серии ZENITH LED Ex предназначены для наружного и внутреннего освещения взрывоопасных зон всех классов помещений и предприятий нефтегазовой, нефтехимической отрасли, а также подземных выработок шахт, рудников, опасных в отношении рудничного газа и (или) горючей пыли. Оптимальное решение для замены Ex-светильников с натриевыми и металлгалогенными лампами до 150 Вт.

#### Установка

Универсальный способ крепления на скобе с фиксацией угла наклона светильника (доступна компактная скоба для установки в блочном оборудовании); крепление на трубу с помощью взрывозащищенного кабельного ввода либо с помощью поворотной скобы с навинчиванием на трубу.

#### Конструкция

Светильник состоит из корпуса, изготовленного из литого алюминиевого сплава без примесей меди, в котором смонтирован светодиодный модуль, источник питания и винтовые клеммные зажимы для подключения питания. Также доступна модификация с функцией аварийного освещения. Верхняя часть корпуса крепится к горизонтальной поверхности либо на трубу, нижняя часть корпуса, после выкручивания соединительных невыпадающих винтов, под собственным весом открывается и с помощью специальных штифтов фиксируется в удобном положении, освобождая руки монтажника от необходимости удерживать светильник навесу для подключения питания. Монтажные скобы, крюки, крепежные элементы выполнены из нержавеющей стали. Возможна рудничная модификация светильника.

#### Оптическая часть

Плоский (D120) либо полусферический (D270) рассеиватель из закаленного ударопрочного боросиликатного стекла.

#### Маркировка взрывозащиты

1 Ex d IIC T6 Gb/Ex tb IIIC Ta80° C Db – для мощностей 30, 50 Вт; 1 Ex d IIC T5 Gb/Ex tb IIIC Ta100° C D5 – для мощностей 70, 100 Вт; PB Exd I Mb - отдельная модификация для любой из доступных мощностей.

#### Дополнительная информация

Зоны применения: по газу – 1, 2 по пыли – 21, 22 по ГОСТ Р МЭК 60079. Взрывозащита обеспечивается видами защиты «d», «t». Пружинные клеммные зажимы. Предусмотрена возможность транзитного подключения. Отверстия для ввода питающего кабеля: M25×1,5 (2 шт.) Внутреннее и внешнее заземление, винты M5.

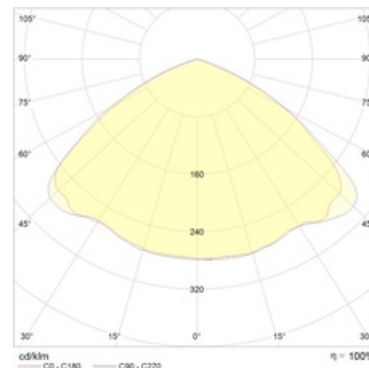
#### Package

Светильники поставляются с отверстиями для ввода кабеля, заглушенными взрывозащищенными заглушками. Светильники со способом монтажа «на трубу» поставляются в комплекте с взрывозащищенным кабельным вводом для трубой проводки LT-EBM2MBNS.

#### Изображение:

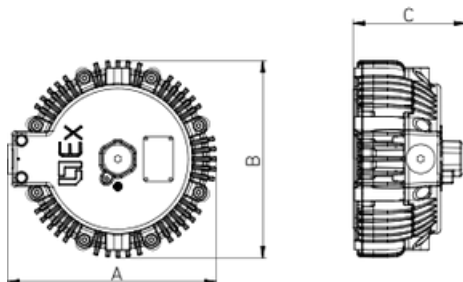


#### Кривая силы света:

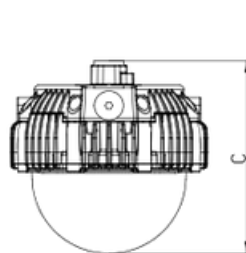


#### Габаритные характеристики:

ZENITH LED D120



ZENITH LED D270



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>325 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>258 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>155 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>7,3 кг</b>

## Параметры

1	Артикул	1226000040
2	Маркировка по газу	1 Ex d IIC T6 Gb
3	Маркировка по пыли	Ex tb IIIC T80 C Db
4	Маркировка по рудничному газу и угольной пыли	PB Ex d I Mb
5	Тип ИС	LED
6	Световой поток	3700 лм
7	Мощность светильника	32 Вт
8	Энергоэффективность	116 лм/Вт
9	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
10	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
11	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
12	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
13	Диммирование	-
14	Напряжение питания	230 В
15	Класс защиты от поражения током	I
16	Климатическое исполнение	УХЛ1
17	Температурный режим	от -60 до +55 С
18	Цвет корпуса	Серый
19	Класс пожароопасности	П-IIa
20	Коэффициент пульсации	<5%
21	Степень защиты (IP)	IP66
22	Ударопрочность	IK08/7 Дж
23	Класс энергоэффективности	A+
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.