

Светильник светодиодный взрывозащищенный ЛПП 50 40 Вт цена



Светильник светодиодный взрывозащищенный ЛПП 50 40 Вт

Для расчета ориентировочных сроков и стоимости доставки этого товара
заполните поля формы

Взрывозащита: 1Ex d IIC T6 Gb

Мощность: 40 Вт

Световой поток: 4000 Лм

Вид лампы: Светодиодный модуль



Гарантия 5 лет



Доставку



Закажите расчет освещения

Наличие: Под заказ



Производитель: Ашасветотехника

Категории: Взрывозащищенные светильники, Светодиодные Ех светильники

Характеристики

Вес	7 кг
Габариты	74 × 20 × 20 см
Габариты, мм	730x190 мм
Взрывозащита	<u>1ExdIICT6Gb</u>
Светоотдача	<u>100 Лм/Вт</u>
Цветовая температура	<u>2700 К, 4000 К, 6000 К</u>
Напряжение	<u>220 В</u>
Вид лампы	<u>Светодиод</u>
Степень защиты	<u>IP 65</u>
Мощность	<u>40 Вт</u>
Световой поток	<u>4000 Лм</u>

Габариты	<u>730x190x190 мм</u>
Гарантия	<u>5 лет</u>
Взрывозащита	1Ex d IIC T6 Gb
Вид лампы	Светодиодный модуль
Масса	4,95 кг
Световой поток	4000 Лм
Мощность	40 Вт
Напряжение питания	176/260 В AC

Назначение

Предназначен для общего освещения взрывоопасных зон по газу и пыли всех классов, в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Устройство

Конструкция светильников соответствует ГОСТ Р МЭК 60079-0, ГОСТ IEC 60079-1. Корпусные детали светильника выполнены из алюминиевого сплава и окрашены порошковой краской. Соединение корпуса и крышки резьбовое. Светопропускающая защитная труба из ударопрочного стекла или ударопрочного поликарбоната герметично установлена в корпусные детали при помощи герметика. Аппаратура управления встроенная. Светильник выпускается с одним или двумя кабельными вводами. что позволяет осуществлять индивидуальное или транзитное подключение к электросети.

Монтаж

Светильник крепится при помощи настенно-потолочной монтажной скобы или при помощи кронштейна. Рекомендуемая высота установки 2-5 м.