

Светильник ЖЕЛУДЬ 2.0 Ex 40 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация - КСС тип "Д"					
LE-СБП-67-040-6539Ex-65X	5300	40	Д	5000	26156.00
LE-СБП-67-040-6540Ex-65Д	5200	40	Д	4000	26156.00
LE-СБП-67-040-6541Ex-65Т	5100	40	Д	3000	26156.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
Рассеиватель	прозрачный
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	166x145x192
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	330x200x162
Цвет корпуса стандартная модификация	оранжевый
Вес нетто, кг	3,1
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-50 - +50°С
Срок службы, часы	50 000
Маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T85 °C Db X



Пирамидальный модуль для ультраширокой КСС	LE8461
Взрывозащищенная коробка 1Ex d IIC T6 Cb, IP66, 4 отв. 1/2"NTP	LE1261
универсальный кронштейн	LE6582
Нажимной фланец с боку не проходной на трубу 3.4	LE6404
Нажимной фланец сверху на трубу 3/4	LE6405
Нажимной фланец сбоку проходной на трубу 3/4	LE6589
Резьбовой фланец сверху	LE6406
Резьбовой кабельный ввод сбоку не проходной	LE6407
Короткая скоба без регулировки	LE6588
Кабельный ввод под не бронированный кабель (КНВ2М.../P, M25 диаметр обжимаемого провода 6-18мм) не проходной	LE6590
Кабельный ввод под не бронированный кабель 2 шт (КНВ2М.../P, M25 диаметр обжимаемого провода 6-18мм) проходной	LE6591
Кабельный ввод под бронированный кабель (КОВ2М.../P, M25 d=6-18, D=9-25мм) не проходной	LE6592
Кабельный ввод под бронированный кабель (КОВ2М.../P, M25 d=6-18, D=9-25мм) проходной	LE6593
Кабельный ввод под металлорукав (КНВМ2М-20.../P, M25 d=6-17, Друкав=28мм) не проходной Нет В РВ	LE6594
Кабельный ввод под металлорукав 2 шт (КНВМ2М-20.../P, M25 d=6-17, Друкав=28мм) проходной Нет В РВ	LE6595
Цвет корпуса по шкале RAL	LE0894

Общая информация

Взрывозащищенные светодиодные светильники применяются для освещения помещений промышленных предприятий и других мест, где возможно присутствие взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и их наземных строений.

Маркировка взрывозащиты:

1Ex tb IIIC T85 °C Db X

1Ex db IIC T6 Gb X

Светильники предназначены для подвешенного монтажа на трубу диаметром 3/4, либо для настенного монтажа при помощи поворотной лиры с регулировкой угла наклона.

Продуманная конструкция корпуса позволяет осуществлять проходное подключение светильника, глухое либо верхнее подключение через фланец.

Светильник ЖЕЛУДЬ 2.0 Ex 40 Вт

Корпуса светильников выполнены из алюминиевого сплава не подверженного коррозии.

Рассеиватели выполнены из матированного светотехнического ударопрочного поликарбоната со специальным антистатическим покрытием стойким к истиранию.

Маркировка взрывозащиты IEx db IIC T6 Gb X

1Ex tb IIC T85 °C Db X

Расшифровка маркировки

антистатическое исполнение;**X**

уровень взрывозащиты по пылевым средам;**Db, Gb**

значение максимальной температуры поверхности;**T85°C**

температурный класс;**T6**

группа электрооборудования для газовых и пылевых сред;**IIC, IIC**

взрывонепроницаемая оболочка;**tb, db**

уровень взрывозащиты (зона класса 1 и зона класса 2);**1Ex**

Преимущества

Степень защиты IP 67

Моментальное включение светильника при низких температурах

Безопасны для применения во взрывоопасных пылевых средах

Безопасны для применения во взрывоопасных газовых средах

Широкий ассортимент аксессуаров

Температурный класс T6

Высокая удароустойчивость рассеивателя >20ДЖ, не требуется установка доп.защиты

Антистатическое покрытие

Рассеиватель из светотехнического поликарбоната

Корпус выполнен из алюминиевого сплава



<p>Кабельный ввод под металлорукав КНБЭМ 20...Р, М25 d=6-17, D рукав =28мм</p>	<p>Кабельный ввод под не бронированный кабель КНБЭМ...Р, М25 диаметр обжимного провода 6-18мм</p>	<p>Комплект кабельный ввод + заглушка, арт: LE-6590</p>
<p>Комплект два кабельных ввода, арт: LE-6592</p>	<p>Комплект кабельный ввод + заглушка, арт: LE-6594</p>	<p>Комплект два кабельных ввода, арт: LE-6595</p>
<p>Цвет корпуса по шкале RAL, арт: LE-0894</p> <p style="text-align: center;">RAL</p>		

<p>Кабельный ввод под бронированный кабель КНБЭМ 20...Р, М25 d=18-19-25мм</p>	<p>Комплект кабельный ввод + заглушка, арт: LE-6592</p>	<p>Комплект два кабельных ввода, арт: LE-6593</p>
<p>Специальный алюминиевый фланец, арт: LE-6597</p>	<p>Универсальный крепежный квадратный болт, арт: LE-6582</p>	<p>Крепежная стальная шайба, арт: LE-6588</p>
<p>Крепежный болт под трубу DN = электрический кабель, арт: LE-6589</p>	<p>Крепежный болт под трубу DN = электрический кабель, арт: LE-6589</p>	