

Взрывозащищенные светильники аварийно- сигнального освещения dKLK 23 и dKLK 23 CG-S

Зона 1/
Зона 2

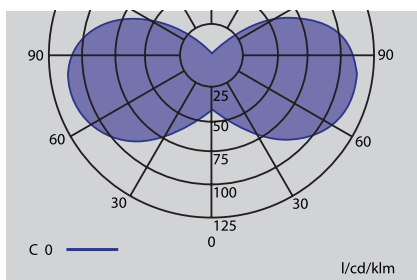


dKLK 23
с защитным прозрачным кожухом



Сигнальный куб

Кривая силы света dKLK 23 CG



номинальный световой поток лампы:
520 лм;
коэффициент полезного действия:
75%

Технические характеристики

Светильники dKLK 23 и dKLK 23 CG-S

Обозначение по 94/9/EG	Ex II 2 G Ex II 2 D (по запросу)
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	РТВ 04 АТЕХ 1017Х
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Материал защитного кожуха	Поликарбонат
Ввод и контактные зажимы	Взрывозащищенный разъем eXLink (2P + PE, сечение проводника до 1,5 мм ² , для кабеля диаметром 8-11 мм)
Номинальное напряжение	AC: 230 В ±10%, 50-60 Гц DC: 230 В ±10%
Номинальный ток	0,025 А (25 мА)
Лампа	Компактная люминесцентная лампа мощностью 5-8 Вт, цоколь E27 (Osram EL LL, Philips PLE-C PRO или лампа с аналогичными параметрами)
Включение	ПРА, встроенная в корпус светильника
Класс защиты	I
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Допустимая наружная температура	от -20°C до +45°C (зависит от мощности лампы и условий монтажа)
Масса	Около 1,7 кг

Специальный модуль Eurolite E27 для работы светильника в мигающем режиме*

Номинальное напряжение	AC: 230 В ±10%, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	5 ВА
Частота миганий лампы	1-3 Гц

*не входит в комплект поставки светильников dKLK 23 и dKLK 23 CG-S

Данные для заказа

Светильники dKLK 23 и dKLK 23 CG-S

Тип	Цвет защитного купола	Номер заказа
dKLK 23	прозрачный	GHG 871 1001 R 0001
dKLK 23	красный	GHG 871 1101 R 0001
dKLK 23	зеленый	GHG 871 1201 R 0001
dKLK 23	синий	GHG 871 1301 R 0001
dKLK 23 CG-S*	прозрачный, с переключателем контроля модуля CG-S и адресации	GHG 871 2001 R 0001

*для соединения с системой аварийного обеспечения фирмы SEAG (в системе можно соединять до 20 таких светильников)

Принадлежности

Тип	Номер заказа*
Специальный модуль Eurolite E27 для работы светильника в мигающем режиме	GHG 870 1912 R 0001
Сигнальный куб (242x227x242 мм)	4 0071 344 115

Размеры в мм

