

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

**Зона 1/  
Зона 2**



dKLK 23  
с защитным прозрачным кожухом



Сигнальный куб

## Технические характеристики

### Светильники dKLK 23 и dKLK 23 CG-S

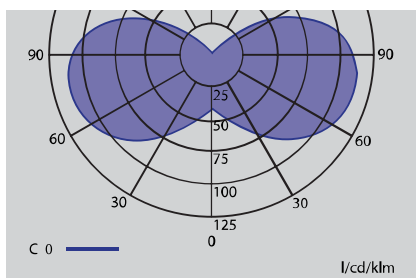
Обозначение по 94/9/EG	Ex II 2 G   Ex II 2 D (по запросу)
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	РТВ 04 АТЕХ 1017Х
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Материал защитного кожуха	Поликарбонат
Ввод и контактные зажимы	Взрывозащищенный разъем eXLink (2P + PE, сечение проводника до 1,5 мм², для кабеля диаметром 8-11 мм)
Номинальное напряжение	АС: 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	АС: 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

### Кривая силы света dKLK 23 CG



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

Размеры в мм

