

Взрывозащищенные светильники eLLK 92036, eLLK 92036/36

Зона 1/
Зона 2

Зона 21/
Зона 22



eLLK 92036 (1 x 36 Вт)
eLLK 92036/36 (2 x 36 Вт)

Технические характеристики

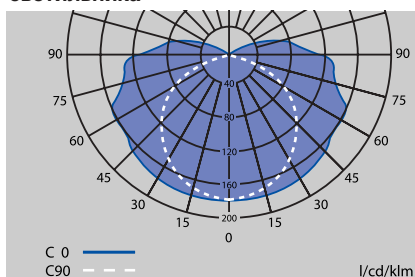
eLLK 92036, eLLK 92036/36

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2D T 80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение	AC: 110-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 110-230 В ± 10%
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -25 °C до + 50 °C
Линейный ввод	Заглушки «EEx e», ввод «EEx e» M25x1,5 для проводов диаметром 8-17 мм
Контактные зажимы	L1, L2, L3, L, N, PE; максимум 2 x 6 мм ² одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 36 Вт (G13-81-IEC-1305-1)
Масса	Около 6,7 кг

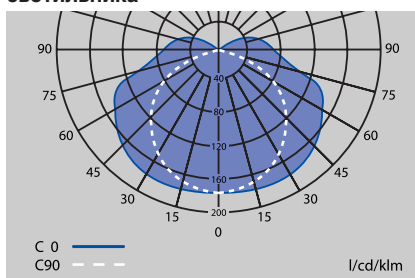
Данные для заказа

Тип	Лампы	Включение	Номинальный ток	Cos φ	Номер заказа
eLLK 92036	1 x 36 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2263 875 101
	1 x 36 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2263 875 103
eLLK 92036 пеленгаторное стекло РЗ 1/6-1	1 x 36 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2263 875 125
eLLK 92036/36	2 x 36 Вт	ПРА	0,34 А	≥ 0,95	1 2266 875 101
	2 x 36 Вт	ПРА	0,34 А	≥ 0,95	1 2266 875 103
	2 x 36 Вт	ПРА	0,34 А	≥ 0,95	1 2266 875 109
	2 x 36 Вт	ПРА	0,34 А	≥ 0,95	1 2266 875 111
eLLK 92036/36 CG*	2 x 36 Вт	ПРА/CG	0,35 А	≥ 0,95	1 2266 875 203
	2 x 36 Вт	ПРА/CG	0,35 А	≥ 0,95	1 2266 875 211

Кривая силы света однолампового светильника



Кривая силы света двухлампового светильника



Номинальный световой поток:

1 x 36 Вт = 3350 лм;

2 x 36 Вт = 6700 лм;

коэффициент полезного действия светильника в условиях эксплуатации:

1 x 36 Вт = 86%,

2 x 36 Вт = 78%.

Односторонние Двухсторонние Проходной монтаж электропроводки

1/6-1	1/6-1 М	2/6-2	2/6-2М	Проходной монтаж электропроводки
1		2		Монтаж M25 x 1,5 с пылезащитной крышкой
		2		Взрывозащитная заглушка
1	1		2	Монтаж M25 x 1,5 с заглушками
	1		2	Металлическая резьба M20 x 1,5, пылезащитная крышка
			2	Металлическая резьба M20 x 1,5, заглушка

*CG: исполнение в форме отдельного контрольного светильника аварийного освещения для подключения к системам аварийного питания фирмы CEAG

Размеры в мм

