

# Взрывозащищенные светильники eLLK 92058 eLLK 92058/58

Зона 1/  
Зона 2

Зона 21/  
Зона 22



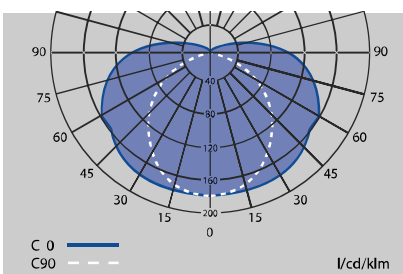
eLLK 92058 (1 x 58 Вт)  
eLLK 92058/58 (2 x 58 Вт)

## Технические характеристики

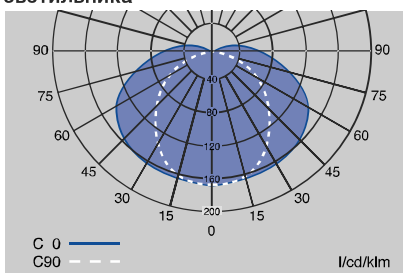
### eLLK 92058, eLLK 92058/58

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2D T80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение (1 x 58 Вт)	AC: 110-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 110-230 В ± 10%
Номинальное напряжение (2 x 58 Вт)	AC: 220-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 220-230 В ± 10%
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20 °C до + 50 °C для 1x58 Вт От -20 °C до + 40 °C для 2x58 Вт
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 <sup>2</sup> одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 58 Вт (G13-81-IEC-1545-1)
Масса	Около 8,0 кг

Кривая силы света однолампового светильника



Кривая силы света двухлампового светильника



Номинальный световой поток:

1 x 58 Вт = 5200 лм;

2 x 58 Вт = 10400 лм;

коэффициент полезного действия

светильника в условиях эксплуатации:

1 x 58 Вт = 83%;

2 x 58 Вт = 72%.

## Данные для заказа

Тип	Лампы	Включение	Номинальный ток	cos φ	Номер заказа
<b>eLLK 92058</b>	1/6-1	1 x 58 Вт ПРА	0,27 А	≥ 0,95	<b>1 2264 875 101</b>
	2/6-2	1 x 58 Вт ПРА	0,27 А	≥ 0,95	<b>1 2264 875 103</b>
	2/6-2M	1 x 58 Вт ПРА	0,27 А	≥ 0,95	<b>1 2264 875 111</b>
<b>eLLK 92058/58</b>	1/6-1	2 x 58 Вт ПРА	0,53 А	≥ 0,95	<b>1 2267 875 101</b>
	2/6-2	2 x 58 Вт ПРА	0,53 А	≥ 0,95	<b>1 2267 875 103</b>
	2/6-2M	2 x 58 Вт ПРА	0,53 А	≥ 0,95	<b>1 2267 875 111</b>
<b>eLLK 92058/58CG*</b>	2/6-2	2 x 58 Вт ПРА/CG	0,54 А	≥ 0,95	<b>1 2267 875 203</b>
	2/6-2M	2 x 58 Вт ПРА/CG	0,54 А	≥ 0,95	<b>1 2267 875 211</b>

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

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

Размеры в мм

