

Взрывозащищенные светильники зоны 2 nLLK 98058, nLLK 98058/58

Зона 2

Зона 22



nLLK 98058 (1 x 58 Вт)
nLLK 98058/58 (2 x 58 Вт)

Технические характеристики

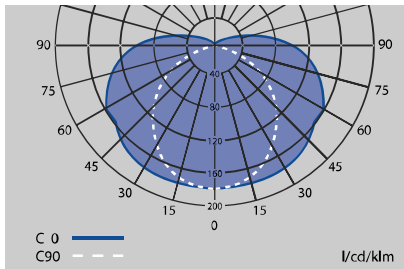
nLLK 98058, nLLK 98058/58

Вид защиты от воспламенения	EEx nA II T4 по EN 50021
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	PTB 98 ATEX 2208
Обозначение прибора	⊕ II 3 G, ⊕ II 3 D T80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэфир цвета слоновой кости
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение	AC: 220-240 В ± 10%, 50-60 Гц DC: 220-230 В + 10%/ -20%
Вид защиты	IP 65 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20 °C до + 40 °C
Линейный ввод	Ввод «EEx e» M25/1,5 для проводов диаметром 8-17 мм, одна заглушка EEx e
Контактные зажимы	L, N, PE; макс. 2 x 2,5 мм ² , штыревые контактные зажимы
Лампа	Двухштырьковая лампа: 58 Вт (G13-81-IEC-1545-1)
Масса	Около 7,3 кг

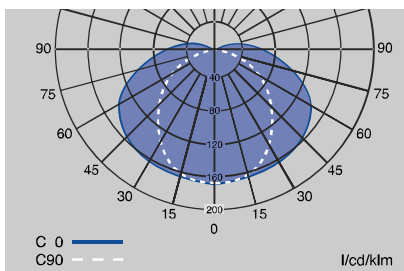
Данные для заказа

Тип	Лампы	Включение	Номинальный ток	Cos φ	Номер заказа
nLLK 98058	1/3-1	1 x 58 Вт ПРА	0,25 А	≥ 0,95	1 3465 158 001
	2/5-2,5	1 x 58 Вт ПРА	0,25 А	≥ 0,95	1 3465 158 011
	2/5-4 М	1 x 58 Вт ПРА	0,25 А	≥ 0,95	1 3465 158 021
nLLK 98058/58	1/3-1	2 x 58 Вт ПРА	0,45 А	≥ 0,95	1 3465 258 001
	2/5-2,5	2 x 58 Вт ПРА	0,45 А	≥ 0,95	1 3465 258 011
	2/5-4 М	2 x 58 Вт ПРА	0,45 А	≥ 0,95	1 3465 258 021
nLLK 98058/58 CG*	2/5-4	2 x 58 Вт ПРА CG	0,54 А	≥ 0,95	1 3465 258 911
	2/5-4 М	2 x 58 Вт ПРА CG	0,54 А	≥ 0,95	1 3465 258 921

Кривая силы света
1 лампа



2 лампы



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%,

Односторонние 1/3-1	Двухсторонние		Проходной монтаж электропроводки
	2/5-2,5	2/5-4 2/5-4М	
1	2	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
1		2	
		2	Металлическая резьба M20 x 1,5, заглушки

* CG: модель как единственная контрольная аварийная лампа для работы в CEAG-системе аварийного питания

Размеры в мм

