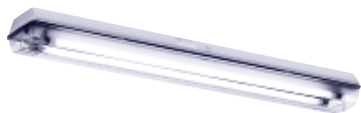


Взрывозащищенные светильники зоны 2 nLLK 98036 и nLLK 98036/36

Зона 2

Зона 22



nLLK 98036 (1 x 36 Вт)
nLLK 98036/36 (2 x 36 Вт)

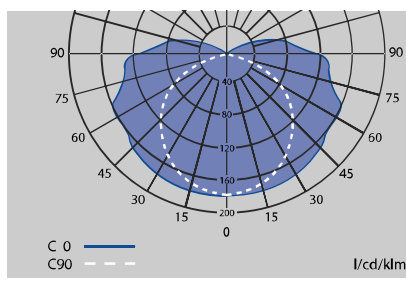
Технические характеристики

nLLK 98036, nLLK 98036/36	
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 полиэстер 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: 36 Вт (G13-81-IEC-1305-2)
Масса	Около 6,0 кг

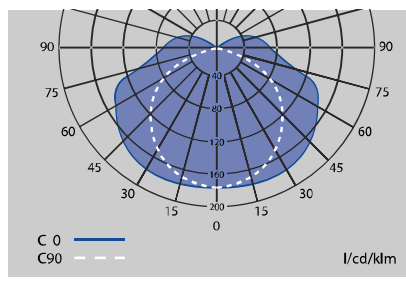
Данные для заказа

Тип	Лампы	Включение	Номинальный ток	Cos φ	Номер заказа
nLLK 98036	1/3-1	ПРА	0,16 А	≥ 0,95	1 3465 136 001
	2/5-2,5	ПРА	0,16 А	≥ 0,95	1 3465 136 011
	2/5-4 М	ПРА	0,16 А	≥ 0,95	1 3465 136 021
nLLK 98036/36	1/3-1	ПРА	0,31 А	≥ 0,95	1 3465 236 001
	2/5-2,5	ПРА	0,31 А	≥ 0,95	1 3465 236 011
	2/5-4 М	ПРА	0,31 А	≥ 0,95	1 3465 236 021
nLLK 98036/36 CG*	2/5-4	ПРА CG	0,35 А	≥ 0,95	1 3465 236 911
	2/5-4 М	ПРА CG	0,35 А	≥ 0,95	1 3465 236 921

Кривая силы света
1 лампа



2 лампы



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 1/3-1	Двухсторонние			Проходной монтаж электропроводки
	2,5 мм ² 2/5-2,5	4 мм ² 2/5-4	4 мм ² 2/5-4 М	
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.

