

Взрывозащищенные светильники зоны 2 nLLK 98018/18



nLLK 98018/18 (2 x 18 Вт)

Технические характеристики

nLLK 98018/18

Вид защиты от воспламенения	EEх 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	Амортизанный стекловолокнистый матовый поликарбонат 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 воздушная температура	От -20 °C до +40 °C
Линейный ввод	Ввод «EEх в» M25/1,5 для проводов диаметром 8-17 мм, одна заглушка EEх в
Контактные зажимы	L, N, PE; макс. 2 x 2,5 мм², штырьевые контактные зажимы
Лампа	Двухштырьковая лампа: 18 Вт (G 3-81-IEC-1105-1)
Масса	Около 4,0 кг

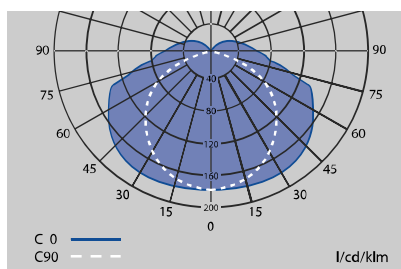
2

Данные для заказа

Тип	Лампы	Включение	Номинальный ток	Соз.т.	Номер заказа
nLLK 98018/18 1/3-1 2/5-2,5 2/5-4 M	2 x 18 Вт	ПРА	0,16 А	≥0,95	1 3465 218 001
	2 x 18 Вт	ПРА	0,16 А	≥0,95	1 3465 218 011
	2 x 18 Вт	ПРА	0,16 А	≥0,95	1 3465 218 021
nLLK 98018/18 CG* 2/5-4 2/5-4 M	2 x 18 Вт	ПРА CG	0,17 А	≥0,95	1 3465 218 911
	2 x 18 Вт	ПРА CG	0,17 А	≥0,95	1 3465 218 921

Односторонние 1/3-1	Двухсторонние			Проходной монтаж электропроводки
	2,5 мм² 2/5-2,5	4 мм² 2/5-4	4 мм² 2/5-4M	
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 Металлическая резьба M20 x 1,5, заглушки
1	2	2	2	
			2	

Кривая силы света двухлампового светильника



номинальный световой поток:
2 x 18 Вт = 2700 лм,
коэффициент полезного действия светильника в условиях эксплуатации:
2 x 18 Вт = 78%

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

Размеры в мм

