



eLLK 92018/18 (2 x 18 Вт)



eLLK 92018/18 P2

## Технические характеристики

### eLLK 92018/18

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2 D T80 °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 -20 °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 <sup>2</sup> одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 18 Вт (G13-81-IEC-1105-1)
Масса	Около 4,6 кг

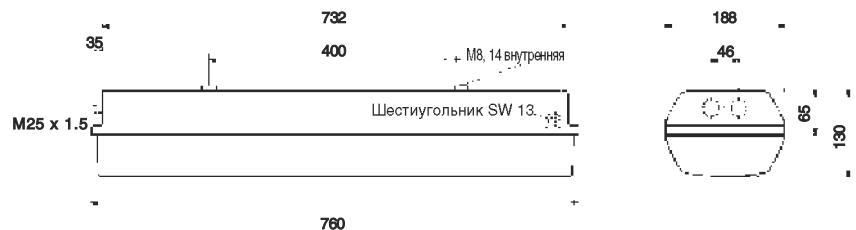
## Данные для заказа

Тип eLLK92018/18	Лампы	Включение	Номинальный ток	Cos φ	Номер заказа
1/6-1	2 x 18 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2265 875 101
2/6-2	2 x 18 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2265 875 103
1/6-1 М	2 x 18 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2265 875 109
2/6-2 М	2 x 18 Вт	ПРА	0,18 А	≥ 0,95	1 2265 875 111
Пеленгаторное стекло P2 1/6-1	2 x 18 Вт	ПРА			1 2265 875 126
<b>CG*</b>					
2/6-2	2 x 18 Вт	ПРА/CG	0,19 А	≥ 0,95	1 2265 875 203
2/6-2М	2 x 18 Вт	ПРА/CG	0,19 А	≥ 0,95	1 2265 875 211

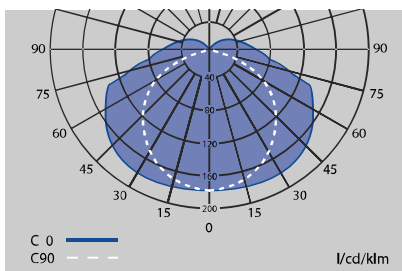
Односторонние	Двухсторонние	Проходной монтаж электропроводки		
1/6-1	1/6-1 М	2/6-2	2/6-2М	
1		2		Монтаж M25 x 1,5 с пылезащитной крышкой Взрывозащитная заглушка Монтаж M25 x 1,5 с заглушками Металлическая резьба M20 x 1,5, пылезащитная крышка Металлическая резьба M20 x 1,5, заглушка
1		2		
	1		2	
	1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

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

Размеры в мм



Кривая силы света  
(двухламповый светильник)



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