

Proof

Пристраиваемый со степенью защиты IP67

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника	Светильник пристраиваемый/подвесной со степенью защиты IP67. Прозрачный рассеиватель из PMMA и плоский белый отражатель. Максимальная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Предназначен для эксплуатации в среде, содержащей коррозионные химические вещества или агрессивные чистящие средства.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков, стен или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью, а также помещений с агрессивной средой. Хорошо подходит для освещения предприятий по переработке шерсти и камней, предприятий пищевой промышленности и других помещений с агрессивной средой.

Наиболее популярные модели:

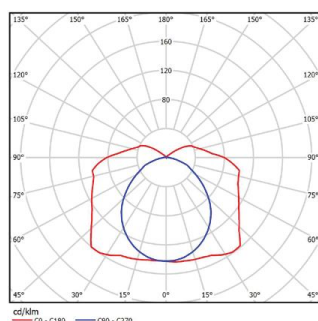
Proof 236 G62 AC IC — 1900 руб.; Proof 228 I57 AC IC — 2145 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Proof 136 G61 AC IC	1000894	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	70	42	Базовая модификация, применена лампа T8 36 Вт
Proof 158 G63 AC IC	1000897	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	70	67	Применена лампа T8 58 Вт
Proof 236 G62 AC IC	1000901	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	70	84	Применена лампа T8 36 Вт
Proof 258 G64 AC IC	1000904	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	70	134	Применена лампа T8 58 Вт
Proof 128 I56 AC IC	1000892	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	70	30	Базовая модификация, применена лампа T5 28 Вт
Proof 135 I58 AC IC	1000893	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	70	38	Применена лампа T5 35 Вт
Proof 149 I60 AC IC	1000895	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	70	53	Применена лампа T5 49 Вт
Proof 154 I62 AC IC	1000896	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	70	58	Применена лампа T5 54 Вт
Proof 180 I64 AC IC	1000898	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	70	85	Применена лампа T5 80 Вт
Proof 228 I57 AC IC	1000899	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	70	60	Применены лампы T5 28 Вт
Proof 235 I59 AC IC	1000900	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	70	75	Применены лампы T5 35 Вт
Proof 249 I61 AC IC	1000902	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	70	104	Применены лампы T5 49 Вт
Proof 254 I63 AC IC	1000903	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	70	116	Применена лампа T5 54 Вт
Proof 280 I65 AC IC	1000905	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	70	170	Применены лампы T5 80 Вт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — управляемый балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию

Proof 249 I61 AC IC



**Устойчивость термопластикового светильника PROOF
к неблагоприятным химическим условиям**

Среда	Макс. процент концентрации	Устойчивость рассеивателя PROOF			Устойчивость корпуса PROOF		
		да	частично	нет	да	частично	нет
Ацетон (+кетон)				•			•
Анилин				•			•
Аммиак	5%	•			•		
Бензол и Бензальдегид				•			•
Дизтиловые (эфиры)			•				•
Нитрат калия		•					
Этанол (спирт)	50%		•			•	
Этилацетат (сложные эфиры)				•			•
Этиловый спирт			•		•		
Фенол				•			•
Глицерин		•	•				
Гептан							•
Гидроксид натрия	25%					•	
Гидроксид натрия-базовый	60%	•			•		
Хлорил натрия (солевой раствор)	15%	•			•		
Хлористая сера и хлористый кальций		•					
Эфиры тетрахлорметана и хлорные				•			•
Дихлорид железа		•					
Мышьяк и олеиновая кислота		•			•		
Лимонная кислота	20%	•			•		
Азотная кислота	20%		•			•	
Азотная кислота	50%			•			•
Кислота гидрохлорида	5%	•			•		
Кислота гидрохлорида	35%			•			•
Хромовая кислота	40%		•			•	
Муравьиная кислота	30%		•				
Уксусная кислота	10%	•				•	
Серная кислота	30%	•				•	
Метанол				•			•
Мазут			•		•		
Минеральное масло		•			•		
Растительное масло		•			•		
Рапсовое масло		•				•	
Лампадное масло			•			•	
Перекись водорода	30%			•			•
Сульфат аммония	15%	•			•		
Толуол				•			•
Скипидарное масло					•		•
Трихлорэтилен				•			•
Карбонат натрия	20%	•					
Алифатические углеводороды		•				•	
Ароматические углеводороды				•			•
Щелочи		•			•		