



Светильник офисный











н	-		ш		т		ш	77	
	•	-		О	_	G	ш	121	

Светильник светодиодный потолочный предназначен для освещения административно-общественных, торговых и производственных помещений.

Габариты								
Длина, м:	0,595							
Ширина, м:	0,595							
Высота, м:	0,030							

Преимущества

- прочный корпус:
 - Металлический корпус со степенью защиты IP40;
- Надежный блок питания с гальванической развязкой, имеющий встроенную защиту от короткого замыкания и фильтр сетевых помех;
- Равномерная засветка.
 - Каждый светодиод оснащен оптической линзой.

- Легкий монтаж: выносной драйвер, монтаж без разборки светильника и использования дополнительного оборудования;
- Комфортное освещение: коэффициент пульсации менее 5%, индекс цветопередачи 80;
- Производство в РФ.

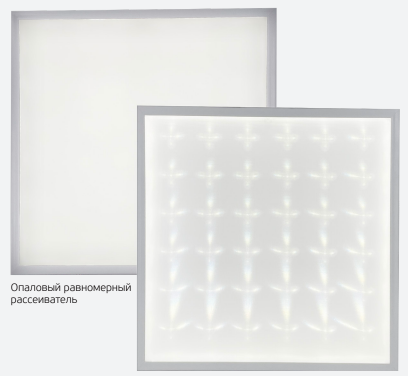
Общие характеристики

оощие характери	истики
Номинальная частота, Гц:	50-60
Напряжение, В:	160-265
Мощность, Вт:	33-36
Световой поток светодиодов, лм:	4800
Световой поток светильника, лм:	3000-3800
Тип рассеивателя:	Опал, призма
Тип КСС:	Д 120°
Цветовая температура, К:	4000, 5000, 6500
Коэффициент цветопередачи:	80, 90
Коэффициент мощности:	>0,95
Коэффициент пульсации светового	<5%
потока:	
Климатическое исполнение:	УХЛ4
Степень защиты:	IP40
Рабочая температура, °C:	от 0 до +40
Срок службы, ч:	50000
Гарантия:	3 года

Конструкция

- Корпус выполнен из листового металла;
- Рассеиватель выполнен из качественного полистирола, который обеспечивает высокую световую отдачу на протяжении всего периода эксплуатации;
- Надежный блок питания с гальванической развязкой соответствует требованиям ЕМС и обеспечивает больший срок службы;
- Источник света шесть светодиодных линеек, каждый светодиод оснащен оптической линзой, что обеспечивает равномерную засветку всей площади рассеивателя.





Призматический рассеиватель

Способ монтажа

Встраиваемый, для потолков Армстронг. Выносной драйвер с разъемом для быстрого соединения.

Для накладного монтажа требуется рамка для накладного монтажа панелей 595х595.





		Потребляемая	Световой поток, лм		Световая	Коэфициент	Цветовая	_	Тип		
Код	Номенклатура	мощность, Вт	Рабочий режим	Аварийный режим	отдача, лм/Вт	цвето- передачи	темпе- ратура, К	Тип КСС	рассеи- вателя	Bec, кг	Габариты, м
				Con	nfort						
G0893	Comfort 36-840-D1-0	36	3300	Нет	90	80	4000	Д	Опал	1,6	0,595x0,595x0,030
G0892	Comfort 36-850-D1-0	36	3300	Нет	90	80	5000	Д	Опал	1,6	0,595x0,595x0,030
G0897	Comfort 36-840-D1-P	36	3400	Нет	95	80	4000	Д	Призма	1,6	0,595x0,595x0,030
G0896	Comfort 36-850-D1-P	36	3400	Нет	95	80	5000	Д	Призма	1,6	0,595x0,595x0,030
G4641	Comfort 36-950-D1-0	33	3000	Нет	91	90	5000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G4640	Comfort 36-940-D1-0	33	3000	Нет	91	90	4000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G4639	Comfort 36-950-D1-P	33	3200	Нет	97	90	5000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
G4638	Comfort 36-940-D1-P	33	3200	Нет	97	90	4000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
G2635	Comfort 36-865-D1-0	36	3300	Нет	92	80	6500	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G2634	Comfort 36-865-D1-P	36	3400	Нет	95	80	6500	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
Аварийные светильники Comfort с блоком аварийного питания (БАП)											
G0909	Comfort 36-840-D1-O-A3	36	3300	135	90	80	4000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G0901	Comfort 36-840-D1-O-A1	36	3300	135	90	80	4000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G0908	Comfort 36-850-D1-O-A3	36	3300	135	90	80	5000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G0900	Comfort 36-850-D1-O-A1	36	3300	135	90	80	5000	Д	Опал	1,8	0,595x0,595x0,030
G0913	Comfort 36-840-D1-P-A3	36	3400	143	95	80	4000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
G0905	Comfort 36-840-D1-P-A1	36	3400	143	95	80	4000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
G0912	Comfort 36-850-D1-P-A3	36	3400	143	95	80	5000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
G0904	Comfort 36-850-D1-P-A1	36	3400	143	95	80	5000	Д	Призма	1,8	0,595x0,595x0,030
				Аксес	суары						
F7841	Рамка для накладного мог	нтажа панелей 595	5x595								

*Для аварийных светильников Comfort с БАП

A1 - обозначение аварийного светильника с БАП, время работы в аварийном режиме 1 час. A3 - обозначение аварийного светильника с БАП, время работы в аварийном режиме 3 часа.