

Фото продукции



Мощность, Вт	36	36	36	36
Световой поток светильника, лм	3000 / 3450 / 3700 / 3550	3000 / 3450 / 3700	3000	3700 / 3750
Эффективность светильника, лм/Вт	83.3 / 96.8 / 103.7 / 99.6	83.3 / 96.8 / 103.7	83.3	102.7 / 104.1
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80
Степень защиты, IP	40 (по оптической части)	40 (по оптической части)	54	40 (по оптической части)
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	595 x 595 x 45	588 x 588 x 45	595 x 595 x 45	1200 x 180 x 45
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I
Напряжение, В	176–264	176–264	176–264	176–264
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	22.8 А	22.8 А	22.8 А	22.8 А
Блок аварийного питания	ND-EF01 / ND-EF02	ND-EF01 / ND-EF02	ND-EF01 / ND-EF02	ND-EF01 / ND-EF02
Срок службы, ч	40000	40000	40000	40000
Гарантия, мес.	36	36	36	36
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Тип рассеивателя	опал / призма / микропризма колотый лед	опал / призма / микропризма	опал	призма / микропризма
Коэффициент светопропускания	0.8 / 0.93 / 0.93	0.8 / 0.93 / 0.93	0.8	0.93
Материал корпуса	металл / полистирол	металл / полистирол	металл / полистирол	сталь
Ударопрочность	—	—	—	—
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Способ монтажа	встраиваемый в потолок Грильято	встраиваемый в потолок Грильято	встраиваемый в потолок Грильято	накладной, подвесной
Вес светильника, кг	2.3	2.3	2.3	2
Объём упаковки, м	0.22 x 0.61 x 0.61	0.22 x 0.61 x 0.61	0.22 x 0.61 x 0.61	1.21 x 0.19 x 0.055
Количество в упаковке, шт.	4	4	4	1

Фото продукции



Мощность, Вт	18	18
Световой поток светильника, лм	1700 / 1700	1600 / 1600
Эффективность светильника, лм/Вт	94.4	88.8
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Степень защиты, IP	20	20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-20...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	580 x 114 x 38	600 x 24 x 75
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9
Класс защиты от поражения током	II	II
Напряжение, В	176–264	176–264
Частота сети, Гц	50/60	50/60
Пусковой ток, А	22.8 / 19.6	—
Блок аварийного питания	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	40000	30000
Гарантия, мес.	36	36
Материал рассеивателя	ударопрочный полистирол	поликарбонат
Тип рассеивателя	опал	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8
Материал корпуса	ударопрочный полистирол	поликарбонат
Ударопрочность	IK07	IK08
Цвет корпуса	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.476	0.23
Объём упаковки, м	0.124 x 0.585 x 0.045	0.083 x 0.645 x 0.058
Количество в упаковке, шт.	1	2

Фото продукции



Мощность, Вт	—	—	—
Световой поток светильника, лм	—	—	—
Эффективность светильника, лм/Вт	—	—	—
Цветовая температура, К	—	—	—
Индекс цветопередачи, Ra	—	—	—
Степень защиты, IP	20	20	20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40	-20...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 2	УХЛ 2	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	630 x 75 x 70	630 x 115 x 50	620 x 115 x 50
Коэффициент пульсации, %	—	—	—
Коэффициент мощности	>0.95	>0.95	—
Класс защиты от поражения током	I	I	I
Напряжение, В	230 В	230 В	220–240
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Пусковой ток, А	—	—	—
Блок аварийного питания	61 028 ND-EF03	61 028 ND-EF03	61 028 ND-EF03; 61 029 ND-EF04
Срок службы, ч	—	—	—
Гарантия, мес.	12 месяцев	12 месяцев	36 месяцев
Материал рассеивателя	пожароустойчивый полистирол	пожароустойчивый полистирол	полистирол
Тип рассеивателя	призма	призма	призма
Коэффициент светопропускания	0.93	0.93	0.93
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ударопрочность	—	—	—
Цвет корпуса	серый	серый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.447	0.648	0.493
Объём упаковки, м	224 x 74 x 629	234 x 99 x 629	0.23 x 0.635 x 0.11
Количество в упаковке, шт.	4	4	4

Фото продукции



Мощность, Вт	36	36	48
Световой поток светильника, лм	3400	3200	4000
Эффективность светильника, лм/Вт	94.4	88.8	83.3
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Степень защиты, IP	20	20	20
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-20...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ 4	УХЛ4
Габаритные размеры, мм	1155 x 114 x 38	1200 x 24 x 75	1237 x 120 x 54
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9
Класс защиты от поражения током	II	II	I
Напряжение, В	176–264	176–264	176–264
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	22.8	—	22.5
Блок аварийного питания	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF04	ND-EF05
Срок службы, ч	40000	30000	40000
Гарантия, мес.	36	36	36
Материал рассеивателя	ударопрочный полистирол	поликарбонат	ударопрочный полистирол
Тип рассеивателя	опал	опал	призма
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.93
Материал корпуса	ударопрочный полистирол	поликарбонат	металл
Ударопрочность	IK07	IK08	IK07
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.882	0.39	1.35
Объём упаковки, м	0.124 x 1.165 x 0.045	0.08 x 1.23 x 0.055	1237 x 120 x 54
Количество в упаковке, шт.	1	2	1

Фото продукции



Мощность, Вт	—	—	—
Световой поток светильника, лм	—	—	—
Эффективность светильника, лм/Вт	—	—	—
Цветовая температура, К	—	—	—
Индекс цветопередачи, Ra	—	—	—
Степень защиты, IP	20	20	20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 2	УХЛ 2	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	1230 x 75 x 70	1230 x 115 x 50	1237 x 120 x 57
Коэффициент пульсации, %	—	—	—
Коэффициент мощности	>0.95	>0.95	—
Класс защиты от поражения током	I	I	I
Напряжение, В	230	230	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—
Блок аварийного питания	ND-EF03	ND-EF03	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	—	—	—
Гарантия, мес.	12	12	36
Материал рассеивателя	пожароустойчивый полистирол	пожароустойчивый полистирол	полистирол
Тип рассеивателя	призма	призма	призма
Коэффициент светопропускания	0.93	0.93	0.93
Материал корпуса	металл	металл	металл
Ударопрочность	—	—	—
Цвет корпуса	серый	серый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.746	1.146	0.973 кг
Объём упаковки, м	229 x 79 x 1239	123 x 101 x 1244	0.13 x 1.235 x 0.105
Количество в упаковке, шт.	4	2	2

Фото продукции



Мощность, Вт	48
Световой поток светильника, лм	4200/4200
Эффективность светильника, лм/Вт	87.5
Цветовая температура, К	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Степень защиты, IP	20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	1500 x 24 x 75 мм
Коэффициент пульсации, %	>5%
Коэффициент мощности	>0.9
Класс защиты от поражения током	II
Напряжение, В	176-264
Частота сети, Гц	50/60
Пусковой ток, А	—
Блок аварийного питания	—
Срок службы, ч	30000
Гарантия, мес.	36
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип рассеивателя	опал
Коэффициент светопропускания	0.8
Материал корпуса	поликарбонат
Ударопрочность	IK08
Цвет корпуса	белый
Способ монтажа	накладной
Вес светильника, кг	0.636
Объём упаковки, м	0.083 x 1.545 x 0.058
Количество в упаковке, шт.	2

Фото продукции



Мощность, Вт	18	18
Световой поток светильника, лм	2350	1700
Эффективность светильника, лм/Вт	130.5	94.4
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>70
Степень защиты, IP	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	600 x 80 x 64	600 x 64 x 43
Коэффициент пульсации, %	>5%	<20%
Коэффициент мощности	>0.95	>0.9
Класс защиты от поражения током	II	II
Напряжение, В	176–264	176–264
Частота сети, Гц	50/60	50/60
Пусковой ток, А	Драйвер DSP-CC / D15-20W-68V-250mA	—
Блок аварийного питания	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	40000	30000
Гарантия, мес.	36	24
Материал рассеивателя	поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Тип рассеивателя	опал	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8
Материал корпуса	поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Ударопрочность	IK08	IK07
Цвет корпуса	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.444	0.276
Объём упаковки, м	635 x 0.09 x 0.07	0.13 x 0.665 x 0.048
Количество в упаковке, шт.	1	2

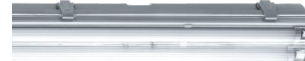
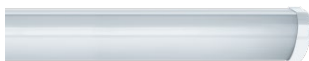
Фото продукции



Мощность, Вт	—	—	—	—
Световой поток светильника, лм	—	—	—	—
Эффективность светильника, лм/Вт	—	—	—	—
Цветовая температура, К	—	—	—	—
Индекс цветопередачи, Ra	—	—	—	—
Степень защиты, IP	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	660 x 70 x 82	660 x 120 x 82	650 x 75 x 85 мм	650 x 120 x 85 мм
Коэффициент пульсации, %	—	—	—	—
Коэффициент мощности	>0.95	>0.95	—	—
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I
Напряжение, В	230	230	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—	—
Блок аварийного питания	ND-EF03	ND-EF04	ND-EF05	ND-EF06
Срок службы, ч	—	—	—	—
Гарантия, мес.	12	12	36	36
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Тип рассеивателя	призма	призма	призма	призма
Коэффициент светопропускания	0.93	0.93	0.93	0.93
Материал корпуса	АБС-пластик	АБС-пластик	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол
Ударопрочность	—	—	—	—
Цвет корпуса	серый	серый	серый	серый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.6825	0.9438	0.5538	0.8213
Объём упаковки, м	0.169 x 0.109 x 0.659	0.239 x 0.109 x 0.659	0.175 x 0.66 x 0.115	0.24 x 0.665 x 0.11
Количество в упаковке, шт.	4	4	4	4



Фото продукции



Мощность, Вт	36	36	36	48	36
Световой поток светильника, лм	3400	4500	3300	4000	3300
Эффективность светильника, лм/Вт	94.4	125	91.6	83.3	91.67
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>70	>80	>70
Степень защиты, IP	65	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	1177 x 95 x 65	1200 x 80 x 64	1200 x 64 x 43	1250 x 120 x 72	1200 x 64 x 43
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>20%	>5%	<20%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.95	>0.9	>0.9	>0.9
Класс защиты от поражения током	II	II	II	I	II
Напряжение, В	176-264	176-265	176-266	176-267	176-268
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	Драйвер DSP-02 / D04-36W-78V-420mA	Драйвер DSP-CC / D16-40W-96V-380mA	—	21.2	—
Блок аварийного питания	ND-EF04	ND-EF05	ND-EF06	ND-EF01 / ND-EF02	ND-EF04
Срок службы, ч	40000	40000	30000	40000	30000
Гарантия, мес.	36	36	36	36	24
Материал рассеивателя	ударопрочный полистирол	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Тип рассеивателя	опал	опал	опал	призма	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.8	0.93	0.8
Материал корпуса	ударопрочный полистирол	поликарбонат	поликарбонат	АБС-пластик	ударопрочный поликарбонат
Ударопрочность	IK07	IK08	IK08	IK07	IK07
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	1.19	0.888	0.45	1.92	0.475
Объём упаковки, м	0.105 x 1.22 x 0.073	1.235 x 0.09 x 0.07	0.133 x 1.25 x 0.045	0.13 x 1.255 x 0.083	0.13 x 1.25 x 0.048
Количество в упаковке, шт.	1	1	2	1	2

Фото продукции



Мощность, Вт	—	—	—	—
Световой поток светильника, лм	—	—	—	—
Эффективность светильника, лм/Вт	—	—	—	—
Цветовая температура, К	—	—	—	—
Индекс цветопередачи, Ra	—	—	—	—
Степень защиты, IP	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	1260 x 70 x 82	1250 x 120 x 72	1260 x 75 x 85	1250 x 120 x 85
Коэффициент пульсации, %	—	—	—	—
Коэффициент мощности	>0.95	>0.95	—	—
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I
Напряжение, В	230	230	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—	—
Блок аварийного питания	ND-EF03	ND-EF03	ND-EF03	ND-EF03
Срок службы, ч	—	—	—	—
Гарантия, мес.	12	12	36	36
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Тип рассеивателя	призма	призма	призма	призма
Коэффициент светопропускания	0.93	0.93	0.93	0.93
Материал корпуса	АБС-пластик	АБС-пластик	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол
Ударопрочность	—	—	—	—
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый	Серый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	1.1488	1.505	1.0288 кг	1.285 кг
Объём упаковки, м	0.145 x 0.109 x 1.259	0.124 x 0.124 x 1.264	0.155 x 1.26 x 0.115	0.13 x 1.265 x 0.11
Количество в упаковке, шт.	4	2	4	2

Фото продукции



Мощность, Вт	45	46	45
Световой поток светильника, лм	4290	5700	4290
Эффективность светильника, лм/Вт	95.3	123.9	95.3
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>80	>70
Степень защиты, IP	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	1500 x 64 x 43	1500 x 80 x 64	1500 x 64 x 43
Коэффициент пульсации, %	>20%	>5%	<20%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.95	>0.9
Класс защиты от поражения током	II	II	II
Напряжение, В	176–264	176–265	176–266
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	Драйвер DSP-CC /D17-50W-120V-380mA	—
Блок аварийного питания	—	—	—
Срок службы, ч	30000	40000	30000
Гарантия, мес.	36	36	24
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Тип рассеивателя	опал	опал	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.8
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	ударопрочный поликарбонат
Ударопрочность	IK08	IK08	IK07
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.52	1.148	0.577
Объём упаковки, м	0.125 x 1.55 x 0.045	1.535 x 0.09 x 0.07	0.13 x 1.55 x 0.048
Количество в упаковке, шт.	2	1	2

Фото продукции



Мощность, Вт	20	30	50	70	100	150	200
Световой поток светильника, лм	1700	2400	4100	5950	8100	12750	17000
Эффективность светильника, лм/Вт	85	80	82	85	81	85	85
Цветовая температура, К	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75
Степень защиты, IP	65	65	65	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	121 x 110 x 32	146 x 148 x 33	180 x 183 x 38	224 x 193 x 44	241 x 220 x 49	315 x 268 x 56	359 x 298 x 64
Коэффициент пульсации, %	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Класс защиты от поражения током	I	I	I	I	I	I	I
Напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—	—	—	—	—
Блок аварийного питания	—	—	—	—	—	—	—
Срок службы, ч	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
Гарантия, мес.	36	36	36	36	36	36	36
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип рассеивателя	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Ударопрочность	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.205	0.298	0.522	0.775	1.08	1.835	2.65
Объём упаковки, м	0.037 x 0.122 x 0.092	0.39 x 0.15 x 0.124	0.041 x 0.184 x 0.147	0.046 x 0.23 x 0.162	0.051 x 0.245 x 0.18	0.059 x 0.318 x 0.226	0.062 x 0.362 x 0.252
Количество в упаковке, шт.	40	48	32	12	12	8	6

Фото продукции



Мощность, Вт	36	48	48	18
Световой поток светильника, лм	3700	4000	4000	1450
Эффективность светильника, лм/Вт	102.7	83.3	83.3	80.5
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80
Степень защиты, IP	40	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+ 40	-10...+ 40	-10...+ 40	0...+ 30
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	595 x 595 x 45	1250 x 120 x 72	1250 x 120 x 72	305 x 84
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.5
Класс защиты от поражения током	I	I	I	II
Напряжение, В	176–264	176–264	176–264	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	22.8	21.2	21.2	—
Блок аварийного питания	встроенный	встроенный	встроенный	???
Срок службы, ч	40000	40000	40000	30000
Гарантия, мес.	36 (светильник), 12 (БАП)	36 (светильник), 12 (БАП)	36 (светильник), 12 (БАП)	36 (светильник), 12 (БАП)
Материал рассеивателя	полистирол	поликарбонат	поликарбонат	АБС-пластик
Тип рассеивателя	микропризма	призма	призма	опал
Коэффициент светопропускания	0.93	0.93	0.93	0.8
Материал корпуса	металл/полистирол	АБС-пластик	АБС-пластик	поликарбонат
Ударопрочность	—	IK07	IK07	IK08
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Способ монтажа	встраиваемый в потолок Армстронг, накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	2.3 кг	2.35 кг	2.28 кг	0.8 кг
Объём упаковки, м	0.22 x 0.61 x 0.61	0.13 x 1.255 x 0.083	0.13 x 1.255 x 0.083	0.720 x 0.330 x 0.340
Количество в упаковке, шт.	4	1	1	8

Фото продукции



Мощность, Вт	10
Световой поток светильника, лм	900
Эффективность светильника, лм/Вт	90
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Степень защиты, IP	40
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Габаритные размеры, мм	75 x 350 x 52
Коэффициент пульсации, %	>20
Коэффициент мощности	>0.8
Класс защиты от поражения током	II
Напряжение, В	220-240
Частота сети, Гц	50/60
Пусковой ток, А	—
Блок аварийного питания	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	40000
Гарантия, мес.	36
Материал рассеивателя	ударопрочный полистирол
Тип рассеивателя	опал
Коэффициент светопропускания	0.8
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Ударопрочность	IK07
Цвет корпуса	белый
Способ монтажа	накладной
Вес светильника, кг	0.3
Объём упаковки, м	0.37 x 0.48.35
Количество в упаковке, шт.	36



Фото продукции

Мощность, Вт	13	13	7	12	7	7	12	18
Световой поток светильника, лм	1150	1150	520	900	520	520	900	1620
Эффективность светильника, лм/Вт	88.5	88.5	74.3	75	74.2	74.3	75	90
Цветовая температура, К	4000	4000	4000 / 6500	4000 / 6500	4000	4000 / 6500	4000 / 6500	4000
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Степень защиты, IP	65	65	65	65	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	235 x 94	235 x 94	174 x 70	218 x 88	200 x 120 x 63	154 x 48	190 x 48	224 x 84
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II	II	II
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—	—	—	—	—	—
Блок аварийного питания	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	30000	30001	30002	30003	30004	30005	30006	30007
Гарантия, мес.	36	36	24	24	24	24	24	24
Материал рассеивателя	АБС-пластик	АБС-пластик	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	АБС-пластик
Тип рассеивателя	опал	опал	опал	опал	опал	опал	опал	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол
Ударопрочность	IK08	IK08	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Цвет корпуса	белый	черный	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.42	0.42	0.252	0.39	0.146	0.146	0.212	0.374
Объём упаковки, м	0.36 x 0.45 x 0.405	0.36 x 0.45 x 0.405	0.465 x 0.74 x 0.315	0.465 x 0.69 x 0.4	0.425 x 0.53 x 0.3	0.325 x 0.625 x 0.205	0.395 x 0.765 x 0.206	0.47 x 0.695 x 0.375
Количество в упаковке, шт.	24	24	32	24	32	32	32	24

Фото продукции



Мощность, Вт	8	8	13	12	10	7	12	7
Световой поток светильника, лм	700	700	1150	1100	900	520	900	520
Эффективность светильника, лм/Вт	87.5	87.5	88.5	91.6	90	74.2	75	74.3
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000 / 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70
Степень защиты, IP	65	65	65	65	40	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40	-40...+ 40
Климатическое исполнение	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 4	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	120 x 208 x 74	197 x 76	235x94	235x94	75x350x52	174x70	218x88	174x70
Коэффициент пульсации, %	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%	>5%
Коэффициент мощности	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.8	>0.5	>0.5	>0.5
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II	II	II
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240	???	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Пусковой ток, А	—	—	—	—	—	—	—	—
Блок аварийного питания	—	—	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	ND-EF03 / ND-EF04	—	—	ND-EF03 / ND-EF04
Срок службы, ч	30000	30000	30000	30000	40000	30000	30000	30000
Гарантия, мес.	36	36	36	36	36	24	24	24
Материал рассеивателя	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол	ударопрочный полистирол
Тип рассеивателя	опал	опал	опал	опал	опал	опал	опал	опал
Коэффициент светопропускания	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	ударопрочный полистирол	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик
Ударопрочность	IK08	IK08	IK08	IK08	IK07	IK07	IK07	IK07
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Способ монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Вес светильника, кг	0.15 кг	0.23 кг	0.42 кг	0.42 кг	0.3 кг	0.252 кг	0.39 кг	0.252 кг
Объём упаковки, м	0.43 x 0.515 x 0.33	0.43 x 0.515 x 0.33	0.36 x 0.45 x 0.406	0.495 x 0.735 x 0.42	0.37 x 0.48.36	0.465 x 0.74 x 0.316	0.465 x 0.69 x 0.5	0.465 x 0.74 x 0.316
Количество в упаковке, шт.	32	32	24	24	36	32	24	32