

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	—	—	—	—
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 кг	0.8213 кг
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	—	—	—	—
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