

Потолочный светодиодный светильник Армстронг OfficeZar 40 5000К стекло прозрачное микропризма

<https://svzar.ru/item/100008>



Сравнительная таблица вариаций

	100008	102008	103008	101008	103417	103419
Крепление	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый	Встраиваемый
Цветовая температура, К	5000	4000	3000	5000	4000	3000
Стекло рассеиватель	Микропризма	Микропризма	Микропризма	Матовое	Матовое	Матовое
Вторичная оптика	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)
Угол	120	120	120	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Средний срок службы, лет	10	10	10	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	3	3	3	3	3	3
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П	П	П	П
Световая отдача, Лм/Вт	155	155	140	135	135	120
Световой поток, Лм.	6200	6200	5600	5400	5400	4800
Коэффициент мощности cos φ	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Срок изготовления	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	595×595×40	595×595×40	595×595×40	595×595×40	595×595×40	595×595×40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	0	0	0	0	0	0
Температура эксплуатации, °С	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50
Напряжение сети (AC), В	150-285	150-285	150-285	150-285	150-285	150-285
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	60	60	60	60	60	60

	100008	102008	103008	101008	103417	103419
Потребляемая мощность, Вт.	40	40	40	40	40	40
Вес Нетто	3	3	3	3	3	3
Режим работы	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый