

Паспорт совмещённый с гарантийным талоном
Светильник «Светесо NEW 8»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Светодиодный светильник «Светесо NEW 8» предназначен для внутреннего освещения лестничных клеток жилых многоквартирных домов, а также для дежурного и аварийного освещения любых помещений общественных и частных зданий.

1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150.

1.4 Светодиодный модуль светильника без встроенного датчика звука по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует Группе Пр66, а с датчиком звука Пр52.

1.5 Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.

	Светесо NEW 8/1000/10/D	
	Светильник с датчиком звука	Светильник без датчика звука
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265	
Частота, Гц	50 $\pm 10\%$	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250	
Рабочий ток светодиода, мА	13	130
Коэффициент мощности драйвера, cos ϕ	$\geq 0,8$	
Коэффициент пульсации светового потока, %	не более 3	
Потребляемая мощность, Вт	2	10
Марка светодиода	OSRAM	
Светодатчик, лм/Вт	50	100
Количество светодиодов, шт.	20	
Общий световой поток светильника*, лм	100	1000
Световой поток светодиодного модуля**, лм	97	974
Цветовая температура, К	4000	
Габаритные размеры, В×Ш×Д, мм	56×152×152	
Масса, кг	0,5	
Температура эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 50	
Вид климатического исполнения	УХЛ1	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты светодиодного модуля	Пр52	Пр66

* световой поток указан для светодиодного модуля при температуре окружающей среды 25°С. Для увеличения светового потока светильника необходимо смотреть, не-файл на светодиодах
** световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К

1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.

1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.8 Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011: СТБ ИЕС 60598-1-2008 (ИЕС 60598-1:2008), ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ МЭК 60598-2-2-99 (ИЕС 60598-2-2:1997), ГОСТ ПЕС 62031-2011, а также ТР ТС 020/2011: СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН 55015:2000); СТБ ИЕС 61547-2011 (ИЕС 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (ИЕС 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004); СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 (ИЕС 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008). Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплексу конструкторской документации.

1.9 Светильник «Светесо NEW 8» устанавливается на любой ровной поверхности.

1.10 Габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

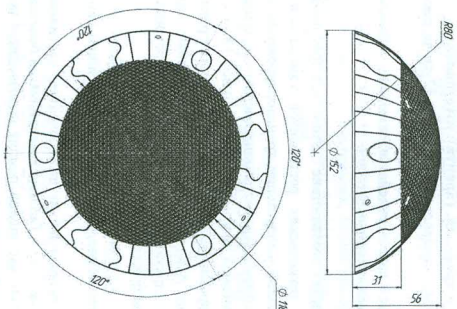


Рисунок 1 Светильник «Светесо NEW 8»

