

Светильник КЛАССИКА 28 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Цена, руб
Базовая модификация с текстурированным рассеивателем					
LE-СПО-05-040-0489-20X	28	3500	5000	Д	6864.00
LE-СПО-05-040-0126-20Д	28	3400	4000	Д	6864.00
LE-СПО-05-040-0127-20Т	28	3300	3000	Д	6864.00
Модификация с текстурированным рассеивателем со степенью защиты IP 54					
LE-СПО-05-040-0491-54X	28	3500	5000	Д	7327.00
LE-СПО-05-040-0150-54Д	28	3400	4000	Д	7327.00
LE-СПО-05-040-0151-54Т	28	3300	3000	Д	7327.00
Модификация с опаловым рассеивателем					
LE-СПО-05-040-0130-20Д	28	3200	4000	Д	6864.00
LE-СПО-05-040-0131-20Т	28	3100	3000	Д	6864.00
Модификация с опаловым рассеивателем со степенью защиты IP 54					
LE-СПО-05-040-0154-54Д	28	3200	4000	Д	7326.00
LE-СПО-05-040-0155-54Т	28	3100	3000	Д	7326.00

Характеристики	
Тип продукции	светильник
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Рассеиватель	текстурированный
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1112x138x63
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1125x160x80
Цвет корпуса в базовой модификации	белый, RAL9003
Вес брутто, кг	2,5
Вес нетто, кг	2,2
Блок аварийного питания	есть
Цветовая температура Тцв, К	5000
Управление	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	1
Количество светодиодов, шт	96
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,90
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон, °С	0...+45
Срок службы, часы	100 000
Взрывозащита	нет

Артикул	Степень защиты, IP
Базовая модификация с текстурированным рассеивателем	
LE-СПО-05-040-0489-20X	IP20
LE-СПО-05-040-0126-20Д	IP20
LE-СПО-05-040-0127-20Т	IP20
Модификация с текстурированным рассеивателем со степенью защиты IP 54	
LE-СПО-05-040-0491-54X	IP54
LE-СПО-05-040-0150-54Д	IP54
LE-СПО-05-040-0151-54Т	IP54
Модификация с опаловым рассеивателем	
LE-СПО-05-040-0130-20Д	IP20
LE-СПО-05-040-0131-20Т	IP20
Модификация с опаловым рассеивателем со степенью защиты IP 54	
LE-СПО-05-040-0154-54Д	IP54
LE-СПО-05-040-0155-54Т	IP54

Диммируемый источник питания 1-10В	LE0757
Диммируемый источник питания DALI	LE0973
Блок аварийного питания (БАП) 1 час	LE0274
Блок аварийного питания (БАП) 3 часа	LE8273
Блок аварийного питания на 1 час с функцией TELECONTROL	STABILAR2-1
Блок аварийного питания на 3 часа с функцией TELECONTROL	STABILAR2-3
Блок аварийного питания на 1 час с функцией TELECONTROL для IP54	STABILAR2-1-IP
Блок аварийного питания на 3 часа с функцией TELECONTROL для IP54	STABILAR2-3-IP
Микроволновый датчик	LE4163
Дежурный режим с микроволновым датчиком	LE8400
Датчик освещенности (ИП 1-10В) МИМОЗ	LE8476
Датчик оптико-акустический	LE8626



IP54. Доступен широкий выбор опций для организации освещения по требованию заказчика. Светильники выполнены в привычном традиционном дизайне, при этом отличаются высокой эффективностью.

Преимущества

Привычный дизайн.

Широкий выбор опций;

Могут поставляться с текстурированным или опаловым рассеивателем;

Степень защиты IP20 или IP54 по требованию;

Накладной и подвесной монтаж;

Высокая эффективность, более 125 лм/Вт;

