

Светильник ОФИС IP65 CRI90 55

ВТ	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация для монтажа в потолки «Армстронг»						
	LE-CBO-03-055-6913-65X	5300	55	Д	5000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6914-65Д	5200	55	Д	4000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6915-65Т	5100	55	Д	3000	25890.00
Модификация для монтажа в потолки ГКЛ						
	LE-CBO-03-055-6922-65X	5300	55	Д	5000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6923-65Д	5200	55	Д	4000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6924-65Т	5100	55	Д	3000	25890.00
Модификация для монтажа в потолки «Армстронг Clip In»						
	LE-CBO-03-055-6916-65X	5300	55	Д	5000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6917-65Д	5200	55	Д	4000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6918-65Т	5100	55	Д	3000	25890.00
Модификация для монтажа в потолки «Ингермакс Clip In»						
	LE-CBO-03-055-6919-65X	5300	55	Д	5000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6920-65Д	5200	55	Д	4000	25890.00
	LE-CBO-03-055-6921-65Т	5100	55	Д	3000	25890.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	65
FORM_ORDER	Y
Габаритные размеры для «Clipin», (ДхШхВ)	600x600x89
Габаритные размеры для потолка АРМСТРОНГ, (ДхШхВ)	595x595x92
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	610x610x135
Вес нетто, кг	7,2
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	≤5%
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Класс светораспределения	П
Кэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Срок службы, часы	100 000

Опции	
БАП	LE-0274
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Силикатное опаловое стекло	LE-0809
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894



Светильник ОФИС IP65 CRI90 55

Общая информация

Светильники серии ОФИС IP65 CRI90 55 Вт с повышенным индексом цветопередачи CRI90. Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа ГКЛ/сендвич панель, «Армстронг», также могут устанавливаться в потолки типа «Клип Ин» производителей:

«Армстронг» серии «Gema Grid»;
«Албес» серии «Ингермакс».

Светильники специально разработаны для применения в чистых помещениях, имеют повышенную степень защиты от воздействия окружающей среды IP65, монтажные элементы вынесены за границы зоны светильника с IP65. Покрытие светильника устойчиво к дезинфицирующим средам в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10 и ГОСТ IEC 60598-1-2017.

Светильники по умолчанию оснащаются рассеивателем из опалового «PMMA», опционально могут оснащаться рассеивателями из закаленного стекла. Стандартная комплектация: корпус белого цвета, рассеиватель опаловый «PMMA».

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая степень защиты IP65;
- Высокий индекс цветопередачи CRI 90;
- Рассеиватель из закаленного стекла;
- Не требует специального обслуживания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником;
- Рабочий ресурс 100 000 часов.

