

# Светильник ОФИС IP65 CRI90 38

ВТ	Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация для монтажа в потолки «Армстронг»</b>						
	LE-CBO-03-038-6889-65X	3800	38	Д	5000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6890-65Д	3700	38	Д	4000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6891-65Т	3600	38	Д	3000	23085.00
<b>Модификация для монтажа в потолки ГКЛ</b>						
	LE-CBO-03-038-6898-65X	3800	38	Д	5000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6899-65Д	3700	38	Д	4000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6900-65Т	3600	38	Д	3000	23085.00
<b>Модификация для монтажа в потолки «Армстронг Clip In»</b>						
	LE-CBO-03-038-6892-65X	3800	38	Д	5000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6893-65Д	3700	38	Д	4000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6894-65Т	3600	38	Д	3000	23085.00
<b>Модификация для монтажа в потолки «Ингермакс Clip In»</b>						
	LE-CBO-03-038-6895-65X	3800	38	Д	5000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6896-65Д	3700	38	Д	4000	23085.00
	LE-CBO-03-038-6897-65Т	3600	38	Д	3000	23085.00

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 брутто, кг	7,5
Вес нетто, кг	7,2
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	≤5%
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Срок службы, часы	100 000

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



# Светильник ОФИС IP65 CRI90 38

## Общая информация

Светильники серии ОФИС IP65 CRI90 38 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.

