

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ «АРМСТРОНГ»



Разработан с учетом требований СанПиН для организации освещения в офисных помещениях, холлах и коридорах. Является энергоэффективной альтернативой светильникам типа ЛВО4х18, встраиваемым в подвесные потолки. Применяемые в светильниках Армстронг светодиоды Cree, являющегося ведущим мировым производителем, имеют наиболее высокий в настоящее время коэффициент светоотдачи, и обеспечивают высокую стабильность светового потока без эффекта «мерцания».

Наименование	Световой поток, Люмен	Мощность, Вт	Количество светодиодов, шт.	Производитель светодиодов	Цена, от
Армстронг – 6000К	6000	63	144	Cree (тип 5730)	2 350 руб
Армстронг – 4500К	4500	46	108	Cree (тип 5730)	1 960 руб
Армстронг – 4000К	4000	41	96	Cree (тип 5730)	1 680 руб
Армстронг - 3000К	3000	32	72	Cree (тип 5730)	1 600 руб
Армстронг – 5400К	5400	69	48	Cree (тип 3535)	2 350 руб
Армстронг – 4050К	4050	49	36	Cree (тип 3535)	1 980 руб
Армстронг - 3600К	3600	44	32	Cree (тип 3535)	1 680 руб
Армстронг - 2700К	2700	34	24	Cree (тип 3535)	1 620 руб

- Материал корпуса: листовая сталь 0,5 мм с порошковой окраской белого цвета
- Материал рассеивателя: светотехнический полистирол/поликарбонат
- Напряжение питания: 180 В – 264 В
- Рабочий ток светодиодов: 120 мА
- Коэффициент мощности: не менее 0,97
- Коэффициент пульсаций: менее 3%
- Угол излучения: 170°
- Цветовая температура: теплый (3000 К); нейтральный (5000 К), холодный (6500 К)
- Температурный диапазон: +1°С – +40°С
- Степень защиты: IP 20
- Габариты: 595x595x40 мм
- Масса 1 шт / 1 упаковки (4 шт): 3,6 кг / 15 кг
- Размер упаковки: 620x620x180 мм (0,07 м.куб.)



### ВАРИАНТЫ РАССЕИВАТЕЛЕЙ

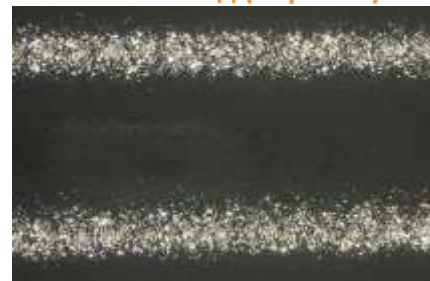
Пинспот (Израиль)



Призма (Израиль)



Колотый лёд (Израиль)



а также белые матовые Опал 90% (Россия) и Опал 60% (Россия)

### БЛОКИ ПИТАНИЯ (ДРАЙВЕРЫ)

Ирбис 220/110/39Вт	370,00 руб	Ирбис 220/51/18Вт	220 руб
Ирбис 220/68/24Вт	260,00 руб	Ирбис 220/34/12Вт	150 руб



Лаборатория Интеллект специализируется на разработке и изготовлении по техническим заданиям заказчиков промышленной электроники и средств автоматизации для комплексного управления оборудованием, работающим в различных направлениях промышленности и сельского хозяйства. Управление и контроль может осуществляться непосредственно на месте установки, либо с помощью удаленного доступа через интернет, а также с использованием GPRS-каналов передачи данных.

