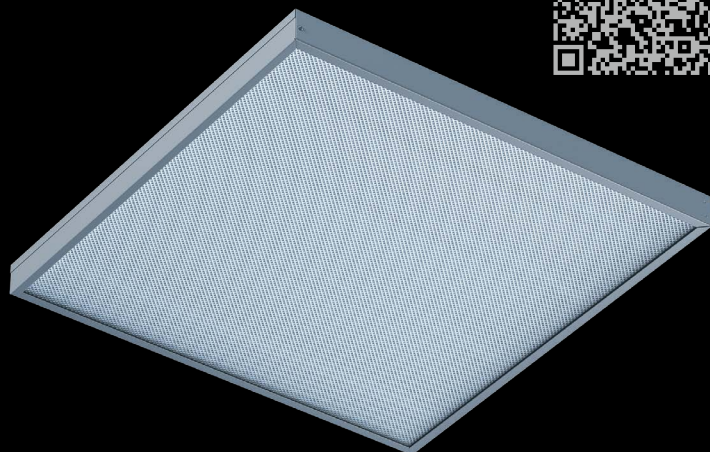


## ДВО-01 Армстронг



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций			

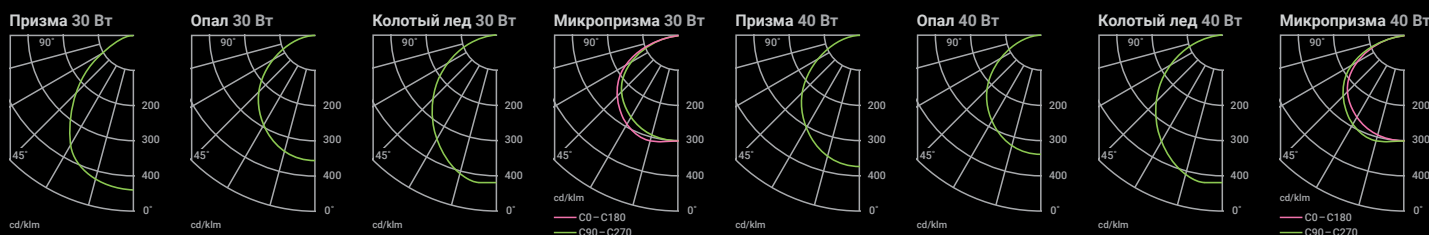
### описание модели

**Конструкция:** цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

**Оптическая часть:** рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола.

**Способ монтажа:** встраиваемый в потолки Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

**Дополнительная информация:** возможна установка защитной решетки.



### 30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-01-П-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4300 лм	4000 К	143	Призма
ДВО-01-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-01-К-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4200 лм	4000 К	140	Колотый лед
ДВО-01-МП-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	3950 лм	4000 К	132	Микропризма

### 40 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-01-П-40-3К-IP40-АРМСТРОНГ	4750 лм	4000 К	119	Призма
ДВО-01-О-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4200 лм	4000 К	105	Опал
ДВО-01-К-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	5000 лм	4000 К	125	Колотый лед
ДВО-01-МП-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	4700 лм	4000 К	118	Микропризма

### Модификации серии ДВО-01 ДВО-01-Х-W-УК-IP40-АРМСТРОНГ-Z

Х — рассеиватель	W — мощность	Y — цветовая температура	Z — исполнение
П — призма	30 — 30 Вт	3 — 3000 К	A1 — блок аварийного питания на 1 ч.
О — опал	40 — 40 Вт	4 — 4000 К	A3 — блок аварийного питания на 3 ч.
К — колотый лед		5 — 5000 К	DALI — драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП — микропризма			SNR — микроволновый датчик движения <b>NEW</b>
			CRI90 — высокий индекс цветопередачи >90 <b>NEW</b>