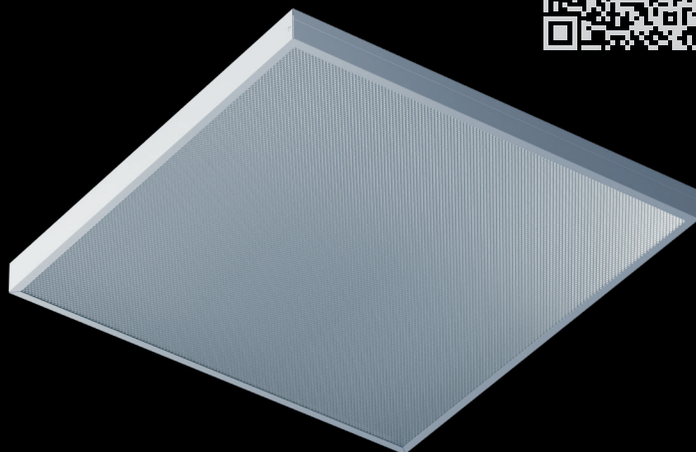


ДВО-01 Армстронг



Гарантия 7 лет		IP40	УХЛ4
Сделано в России	-20 +40	EMC	АС/DC
Отсутствие пульсаций		IK08	



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 подвесные потолочные системы Армстронг или другие потолки с установочным размером 595x595 мм, накладной, подвесной (подвесы в комплект не входят).

Дополнительная информация: возможна установка защитной решетки.



30 / 40 / 50 Вт

Наименование	Мощность	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-01-П-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	30 Вт	4300 лм	4000 К	143	Призма
ДВО-01-О-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	30 Вт	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-01-К-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	30 Вт	4200 лм	4000 К	140	Колотый лед
ДВО-01-МП-30-4К-IP40-АРМСТРОНГ	30 Вт	3950 лм	4000 К	132	Микропризма
ДВО-01-П-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	40 Вт	4750 лм	4000 К	119	Призма
ДВО-01-О-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	40 Вт	4200 лм	4000 К	105	Опал
ДВО-01-К-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	40 Вт	5000 лм	4000 К	125	Колотый лед
ДВО-01-МП-40-4К-IP40-АРМСТРОНГ	40 Вт	4700 лм	4000 К	118	Микропризма
ДВО-01-П-50-4К-IP40-АРМСТРОНГ	50 Вт	6400 лм	4000 К	128	Призма
ДВО-01-О-50-4К-IP40-АРМСТРОНГ	50 Вт	5450 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-01-К-50-4К-IP40-АРМСТРОНГ	50 Вт	6400 лм	4000 К	128	Колотый лед
ДВО-01-МП-50-4К-IP40-АРМСТРОНГ	50 Вт	6100 лм	4000 К	122	Микропризма

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

Х – рассеиватель	W – мощность	У – 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	50 – 50 Вт NEW	5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
МП – микропризма			SNR – микроволновый датчик движения
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW