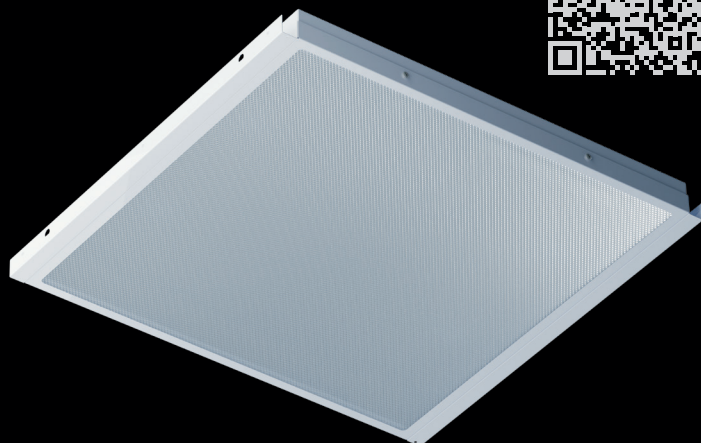
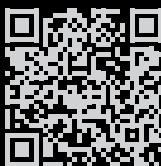


ДВО-12 IP54 CLIP-IN



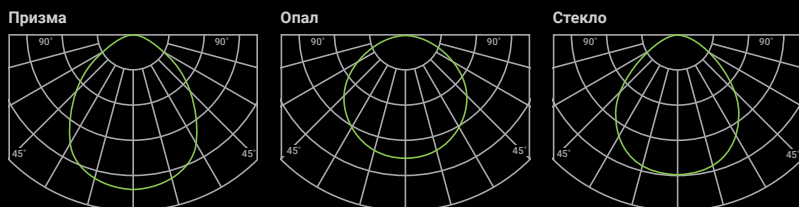
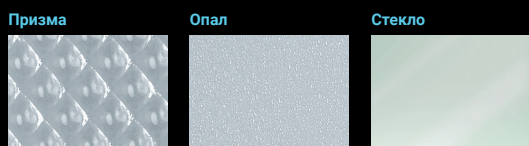
Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2
Сделано в России	-20 +40	EMC	AC/DC
Отсутствие пульсаций		IK08	

описание модели

Конструкция: цельнометаллический сварной корпус изготовлен из листовой стали, покрыт белой порошковой краской. По периметру рамки рассеивателя закреплен силиконовый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP54. Имеет удобную нажимную клеммную колодку для подключения.

Оптическая часть: рассеиватели изготовлены из светотехнического полистирола и закаленного матированного стекла.

Способ монтажа: встраиваемый в подвесные потолки со скрытой подвесной системой CLIP-IN.



30 Вт

Наименование	Световой поток	КЦТ	лм/Вт	Рассеиватель
ДВО-12-П-30-4К-IP54-CLIP-IN	4100 лм	4000 К	137	Призма
ДВО-12-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3450 лм	4000 К	115	Опал
ДВО-12-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	3800 лм	4000 К	127	Стекло

40 Вт

ДВО-12-П-40-4К-IP54-CLIP-IN	4950 лм	4000 К	124	Призма
ДВО-12-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4350 лм	4000 К	109	Опал
ДВО-12-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	4700 лм	4000 К	118	Стекло

Модификации серии ДВО-12 ДВО-12-X-W-Y-K-IP54-CLIP-IN-Z

X – 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.
С – стекло		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW