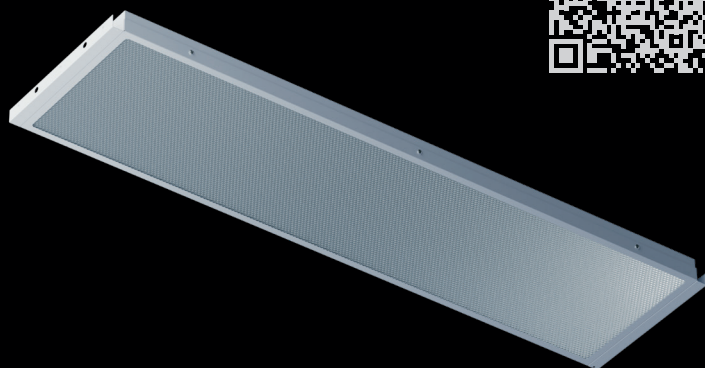


ДВО-18 IP54 CLIP-IN



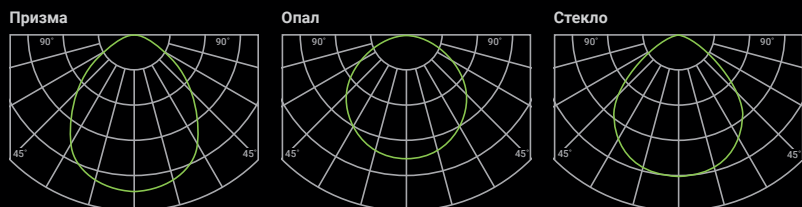
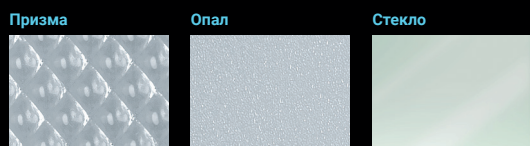
Гарантия 7 лет		IP54	УХЛ2		300
Сделано в России	-20 +40	EMC	AC/DC		48
Отсутствие пульсаций		IK08		1200	

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-18-П-30-4К-IP54-CLIP-IN	4100 лм	4000 К	137	Призма
ДВО-18-О-30-4К-IP54-CLIP-IN	3500 лм	4000 К	117	Опал
ДВО-18-С-30-4К-IP54-CLIP-IN	4000 лм	4000 К	133	Стекло

40 Вт

ДВО-18-П-40-4К-IP54-CLIP-IN	5400 лм	4000 К	135	Призма
ДВО-18-О-40-4К-IP54-CLIP-IN	4550 лм	4000 К	114	Опал
ДВО-18-С-40-4К-IP54-CLIP-IN	5300 лм	4000 К	133	Стекло

Модификации серии ДВО-18 ДВО-18-X-W-Y-K-IP54-CLIP-IN-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.
С – стекло		5 – 5000 К	DALI – драйвер, управляемый по протоколу DALI 2.0
			SNR – микроволновый датчик движения
			CRI90 – высокий индекс цветопередачи >90 NEW