

# ЛВО



## Офисные встраиваемые светильники

Предназначен для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений. Допускается применение светильника для освещения жилых помещений. Светильник монтируется в подвесные потолки Армстронг. Отражатель крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин.



Наименование	ЛВО 4x18-CSVT-VS	ЛВО 4x18-CSVT
Пускорегулирующий аппарат	VOSSLOH-SCHWABE	ЭПРА
Посадочные размеры, мм	595x595	595x595
Мощность, Вт	4x18	4x18
Коэффициент пульсации, %	< 2	< 17
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20	

Монтируется в подвесные потолки Армстронг. В качестве рассеивателя используется светотехнический лист OPAL. При монтаже светильника в подвесной потолок рассеиватель кладётся на полочку Т-профиля и прижимается сверху корпусом светильника. Такая конструкция позволяет максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника. Светильник должен монтироваться в подвесной потолок при помощи независимых крепежных элементов.



Наименование	ЛВО 4x18-CSVT/ OPAL-VS	ЛВО 4x18-CSVT/ OPAL
Пускорегулирующий аппарат	VOSSLOH-SCHWABE	ЭПРА
Посадочные размеры, мм	595x595	595x595
Мощность, Вт	4x18	4x18
Коэффициент пульсации, %	< 2	< 17
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20	

Монтируется в подвесные потолки Армстронг. Светильник комплектуется пластиковым рассеивателем в металлической рамке OPAL-R. Рассеиватель в металлической рамке крепится к корпусу светильника при помощи скрытых металлических пружин. Между рамкой и светильником нет щелевых просветов, т.к. они перекрыты Т-образной полкой рамки



Наименование	ЛВО 4x18-CSVT/ OPAL-R-VS	ЛВО 4x18-CSVT/ OPAL-R
Пускорегулирующий аппарат	VOSSLOH-SCHWABE	ЭПРА
Посадочные размеры, мм	588x588	588x588
Мощность, Вт	4x18	4x18
Коэффициент пульсации, %	< 2	< 17
Степень защиты, IP по ГОСТ 14254-2015	IP20	