

Primata 2 белые отражатели

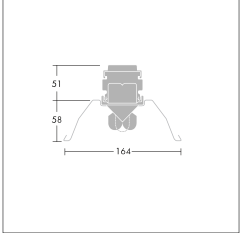
Белые отражатели для светильников Т16 (Т5) и Т26 (Т8), монтируемых в линию

- Подходит для одноламповых или двухламповых светильников Т16 и Т26
- Белые пластмассовые соединители и торцевые заглушки, обеспечивающие эстетичный внешний вид и точное выравнивание
- Идеально подходит при небольшой высоте установки в производственных или служебных помещениях, где требуется высокая степень однородности света
- Ассиметричные отражатели для освещения вертикальных поверхностей



Фотографии, линейные чертежи и фотометрические данные показаны только в качестве образца. Для получения специфической информации пожалуйста выберите индивидуальный продукт.





Material/Finish

Отражатель: листовая сталь, окрашенная в белый цвет

Торцевые заглушки и соединители: полученный заливкой под давлением методом вспрыска, белого цвета

Монтаж/Обслуживание

Специальный механизм фиксации с помощью «защелки» обеспечивает легкую установку на светильник без использования инструментов

Инструкция для заказа

Описание	Код ILCOS	Патрон	Вт (кг)	Код SAP
Белый отражатель				
PR2 R 1x36			1,22	96502754
PR2 R 1x58			1,5	96502755
PR2 R 2x36			1,73	96502756
PR2 R 2x58			2,14	96502757
PR2 R 1/2x28/54			1,17	96502758
PR2 R 1/2x35/49/80			1,47	96502759
F				
Белый отражатель с белой решеткой.				
PR2 RLW 1x36			2,15	96502760
PR2 RLW 1x58			2,7	96502761



Primata 2 белые отражатели

Описание	Код ILCOS	Патрон	Вт (кг)	Код SAP
PR2 RLW 2x36			3,18	96502762
PR2 RLW 2x58			3,98	96502763
PR2 RLW 1/2x28/54			-2,06	96502764
PR2 RLW 1/2x35/49/80			-2,59	96502765
Соединители для типов R и RLW				
PR2 R-C 1xT26 1/2xT16 Set			0,02	96502844
PR2 R-C 2xT26 Pair			0,02	96502845
Торцевая заглушка для типов R и RLW				
PR2 R-EC 1xT26 1/2xT16 Pair			0,064	96502846
PR2 R-EC 2xT26 Pair			0,11	96502847
Белый ассиметричный отражатель				
PR2 RA 1x36			1,07	96502766
PR2 RA 1x58			1,3	96502767
PR2 RA 1/2x28/54			1,025	96502768
PR2 RA 1/2x35/49/80			1,25	96502769
Торцевая заглушка для RA				
PR2 RA-EC Pair			0,032	96502848