PHS Алюминиевый **п**рофиль

для светодиодных лент

Описание

Тонкий алюминиевый профиль.

Для любых гибких и жёстких светодиодных линеек шириной до 10мм.

Световой поток напрямую зависит от количества и мощности светодиодов устанавливаемых линеек.

Стандартная длина 2м. По заказу - 1м.

Для использования внутри помещений.

При соблюдении инструкции по герметизации степень защиты до IP65.







013212	Профиль PHS-V-2000 ANOD	размер
	Алюминиевый анодированный треугольный профиль	30х10.5х2000 мм
013215	Профиль PHS-A-2000 ANOD	размер
	Алюминиевый анодированный узкий профиль	30х7х2000 мм

Акссесуары для профиля PHS ANDAULI

Заглушка для PHS-A глухая

Заглушка для PHS-V глухая







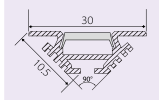
013290

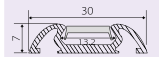
013291

Экраны		
013282	Экран матовый F для PHS	
	Матовый пластик, мягкий рассеянный свет	
013293	Экран прозрачный F для PHS	
	Прозрачный пластик, для яркого освещения	
013292	Экран матовый для PHS	
	Матовый пластик, мягкий рассеянный свет	
013295	Экран прозрачный для PHS	
	Прозрачный пластик, для яркого освещения	
Заглушкі	1	

Экраны, заглушки поставляются отдельно.

Сечение профиля (мм):





PHS-3X Алюминиевый профиль

для светодиодных лент

Применение

- Системы освещения и подсветки внутренних интерьеров, кухни, кабинетов, витрин
- Интерьер отелей, офисов. Световая реклама
- Скрытая подсветка труднодоступных мест

Преимущества

Хороший теплоотвод.

Простая установка.

Лёгкий вес.

Не содержит вредных веществ.





012094	Профиль PHS-3X-2000 ANOD	размер
	Алюминиевый анодированный тройной литой микропрофиль (триада) для 3-х линеек (лент)	59.6х9х2000 мм

012095 Профиль PHS-3X-F-2000 ANOD размер Алюминиевый анодированный тройной литой микропрофиль с фланцем (триада), для 3-х линеек (лент). 56.6x9x2000 mm

Акссесуары для профиля PHS-3X



013282	Экран матовый F для PHS
	Матовый пластик, мягкий рассеянный свет
013293	Экран прозрачный F для PHS
	Прозрачный пластик, для яркого освещения
013292	Экран матовый для PHS
	Матовый пластик, мягкий рассеянный свет
013295	Экран прозрачный для PHS
	Прозрачный пластик, для яркого освещения

Экраны поставляются отдельно.

