

LG PMMA ID168

Polymethyl Methacrylate Acrylic

LG MMA Corp.

Описание материалов:

"ID" grade of LG PMMA realizes high light transmittance and high diffusion with our unique diffusion agent and maximizes the efficiency of lighting fixtures without exposing the luminous source of LED illumination.

High transmittance/low diffusion, high transmittance/high diffusion and low transmittance/high diffusion products may be used depending on the features of lighting.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанные добавки 2		
Используется	Светодиоды		
	Применение освещения		
	Рассеиватель освещения		
	Осветительное устройство		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания			JIS K7105
1000 μm	81.0	%	JIS K7105
2000 μm	68.0	%	JIS K7105
3000 μm	57.0	%	JIS K7105
Haze			JIS K7105
1000 μm	82	%	JIS K7105
2000 μm	87	%	JIS K7105
3000 μm	87	%	JIS K7105

Дополнительная информация
Base PMMA: IH830C, IH830A, IF850, (may apply the injection grade, extrusion grade, and impact resistant grade)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519
Мобильный телефон: +86-13424755533
Email: sales@su-jiao.com
Адрес: Господин Чжао
Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

