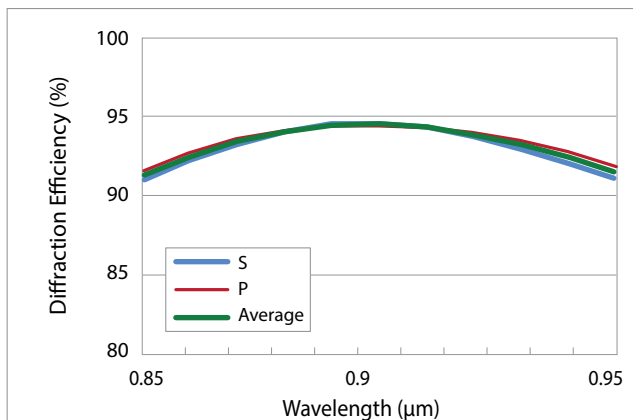
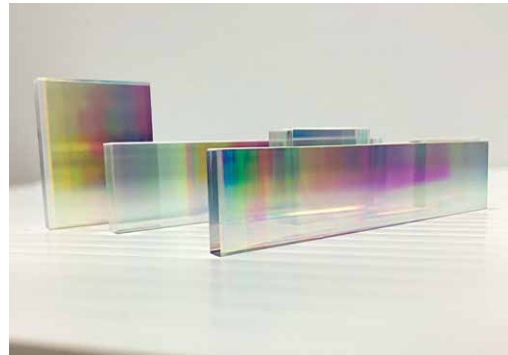


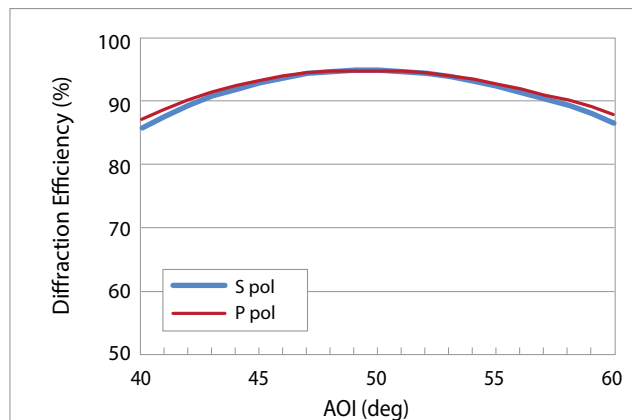
# Specification for High Efficiency Transmission Grating, T-1702-895 series

T-1702-895 series lithographically patterned diffraction transmission grating is designed to be used in demanding industrial applications. It is characterized by high efficiency, low polarization sensitivity and high power handling. Gratings produced by LightSmyth undergo extensive quality assurance, have proven reliability track record and competitively priced.

The polarization independent transmission grating has 1702.13 lines/mm and designed to operate near 895 nm central wavelength at 49.5° angle of incidence (AOI). Extended wavelength range performance and angular sensitivity information is provided below.

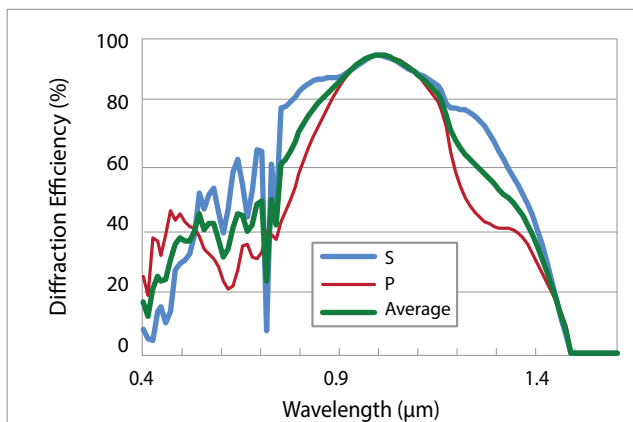


Typical absolute diffraction efficiency at AOI 49.5° \*

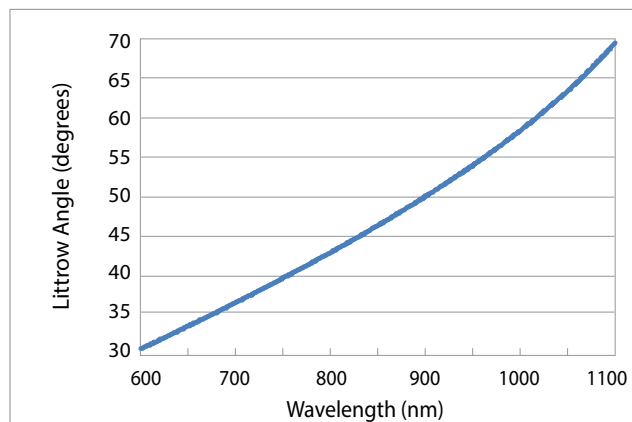


Typical absolute diffraction efficiency at AOI 49.5° \*

Extended operational range: The grating may operate over broader wavelength range provided that suitable anti-reflective coating and angle of incidence is used. The plot below shows simulated performance\* over extended range assuming fixed input angle (designed Littrow angle of 49.5°), not accounting for AR coating losses. Optimal input angle for each wavelength is shown on the right.



Typical absolute diffraction efficiency at AOI 49.5° \*



Optimal input angle for each wavelength (Littrow condition)

\* simulated performance shown (for guidance only)

# Specification for High Efficiency Transmission Grating, T-1702-895 series

Optical		
Description	Value	Units
Line Density	1702.13	Lines/mm
Line Density Uniformity	0.001	Lines/mm
Angle of Incidence (AOI) <sup>1</sup>	49.5 ± 1	°
Wavelength Range	895±20	nm
Optimal polarization <sup>2</sup>	Any	
Diffraction Efficiency <sup>3</sup>	>92 (average polarization)	%

Notes: <sup>1</sup> Optical grating performance will remain similar over larger variation in angle of incidence.

<sup>2</sup> S-polarization: electric field vector is parallel to the grating lines; P polarization is orthogonal to S.

<sup>3</sup> Worst case in the operational wavelength range for average polarization.

Mechanical		
Dimension tolerances	±0.2 for grating size and width	
Substrate Thickness	0.95 ± 0.050 mm	
Material	Fused silica, dielectric layers, no polymers	
Scratch/Dig <sup>4</sup>	60/40 standard, 40/20 and 20/10 custom	

Note: <sup>4</sup> As per MIL-PRF-1380B in the clear aperture; no requirements outside of the clear aperture.

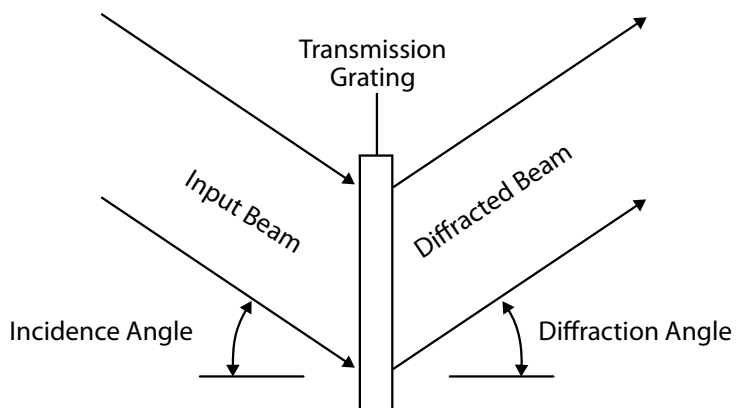
Substrate dimension options				
Part Number	Substrate width, mm <sup>5</sup>	Substrate height, mm <sup>5</sup>	Clear aperture width, mm <sup>6</sup>	Clear aperture height, mm <sup>6</sup>
T-1702-895-2515-92	24.7	15	23.7	14
T-1702-895-13015-92	130.0	15	125.0	14
Custom dimensions	Any rectangle fitting within 135 mm diameter circle (e.g. 130x20 mm)			

Notes: <sup>5</sup> Width is perpendicular to grating grooves, height is along the grating grooves.

<sup>6</sup> Clear aperture is centered on the substrate.

## Typical Optical Layout

The transmission grating is designed to operate in Littrow configuration, where the angle of incidence and diffraction are the same for the central operational wavelength. Light is dispersed in the plane perpendicular to the grooves.



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru