

EDIL F'FORM OPTI

Bridget reflectors for Bridgelux BXRA-C/N/W 0400 series of LEDs









- Specially designed for Bridgelux BXRA-C/N/W0400 series of LEDs.
- Special care taken to make a uniform white or warm white illumination. Lenses work well with other colors, too.
- Very compact dimensions
- Lens material optical grade metallized PC. Allows use of high current and temperature conditions

NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
Bridget Spot	C10918_Bridget-S	±16.5°
Bridget Medium	C10919_Bridget-M	±23.5°
Bridget Wide	C10920 Bridget-W	±32.5°





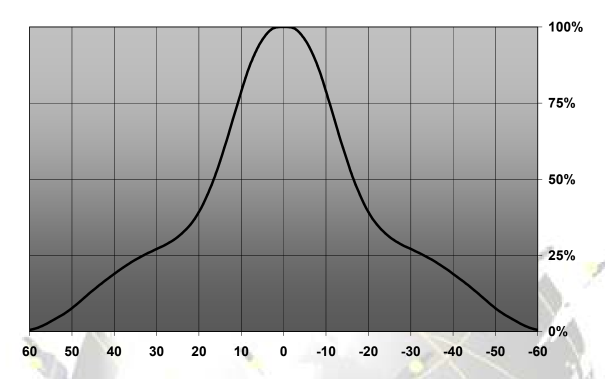


© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

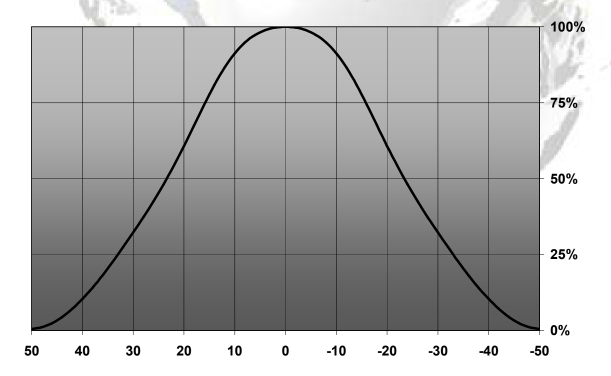


LEDIL F'FORM OPTICS

Relative Intensity of C10918_Bridget-S-34



Relative Intensity of C10919_Bridget-M

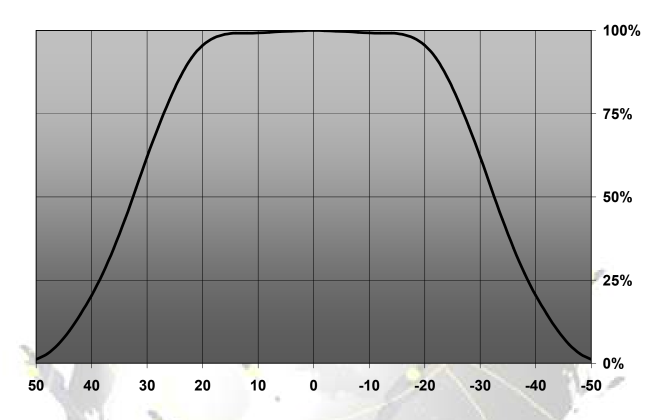


© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice



LEDIL F'FORM OPTICS

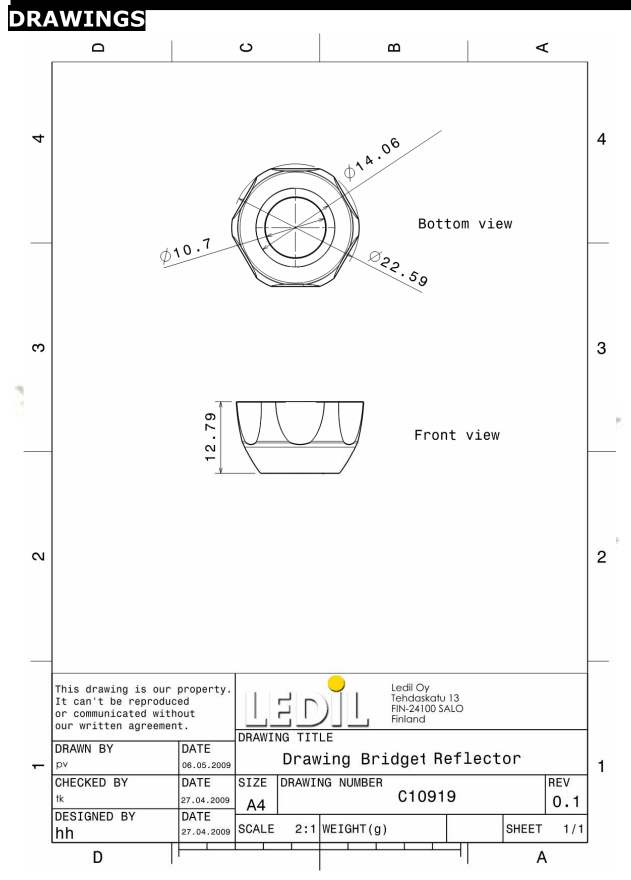
Relative Intensity of C10920_Bridget-W-58



EULUMDAT & IES FILES AVAILABLE BY REQUEST



LEDIL F'FORM OPTICS



© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

2009-07-29



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.