

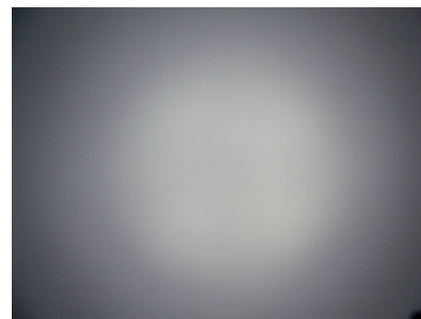
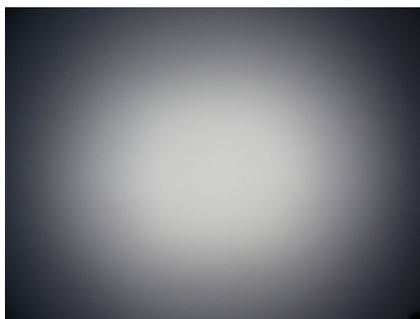
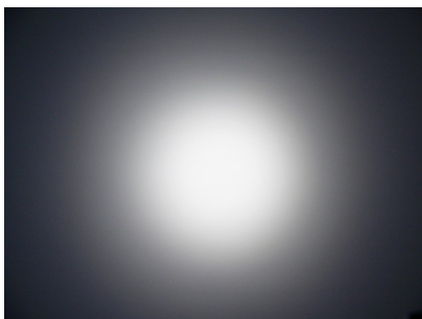
Boom-MC reflector for Cree's MC-E series of LEDs



- Specially designed for Cree's MC-E series of LEDs.
- Special care taken to make a uniform white or warm white illumination. Lenses work well with other colors, too.
- Lens material optical grade metallized PC. Allows use of high current and temperature conditions
- Best available optical efficiency, up to 90%.

LENS TYPES

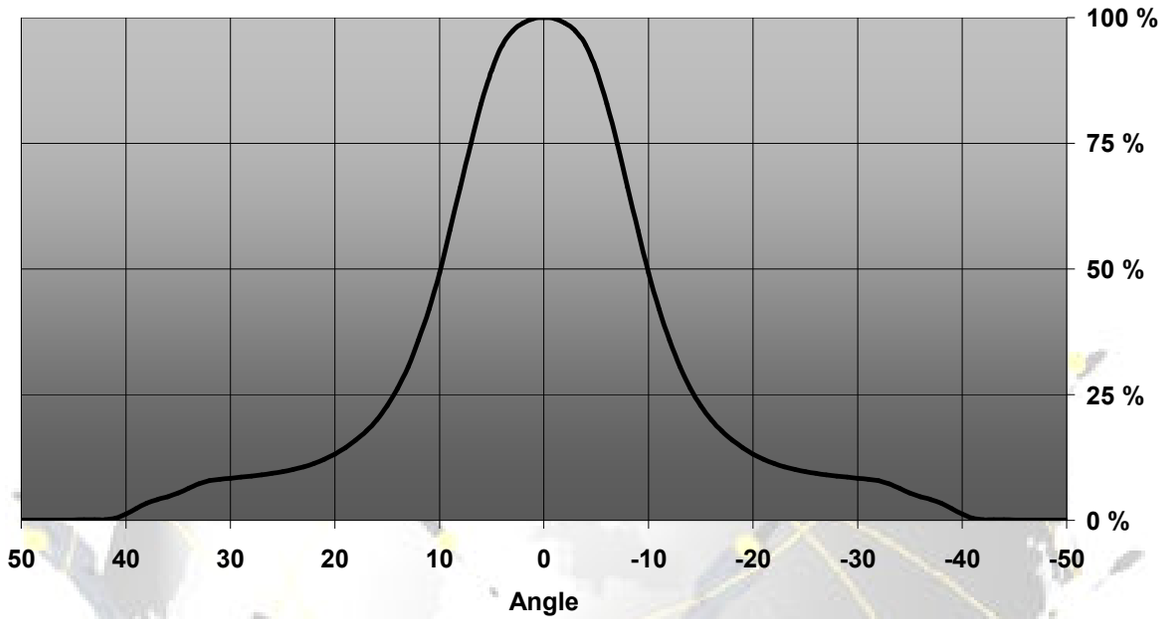
NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
Boom-MC Spot	CA10716_Boom-MC-S	±10°
Boom-MC Medium	CA10928_Boom-MC-M	±19°
Boom-MC Wide	CA10929_Boom-MC-W	±24°



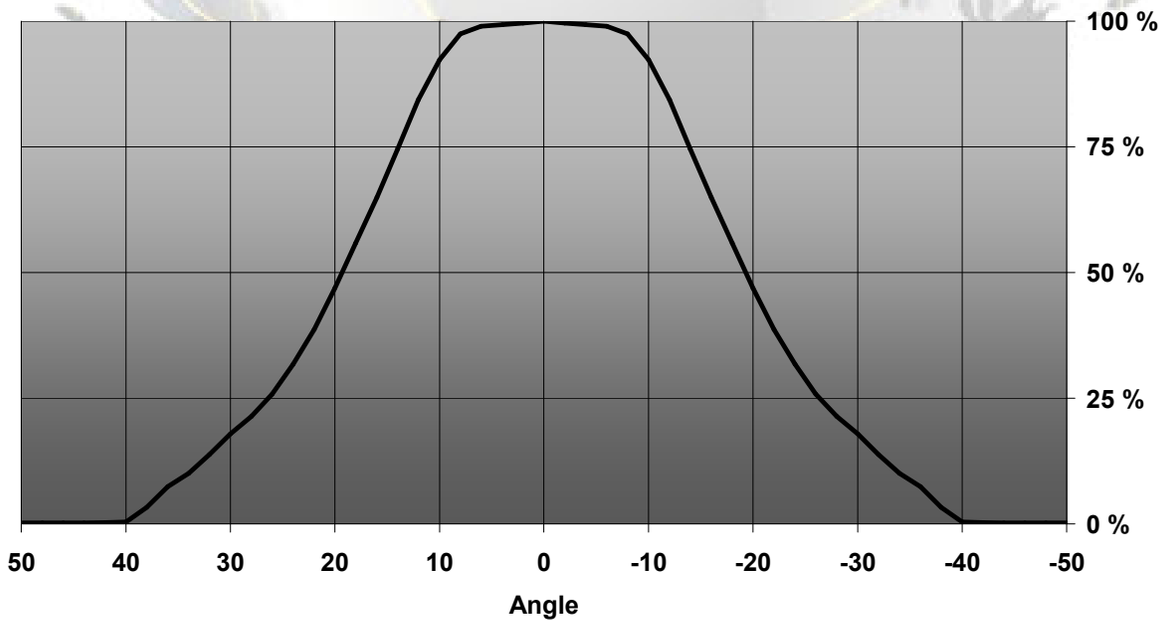
© Ledil Oy – PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

MEASUREMENT DATA

Relative Intensity of BOOM-MC-S

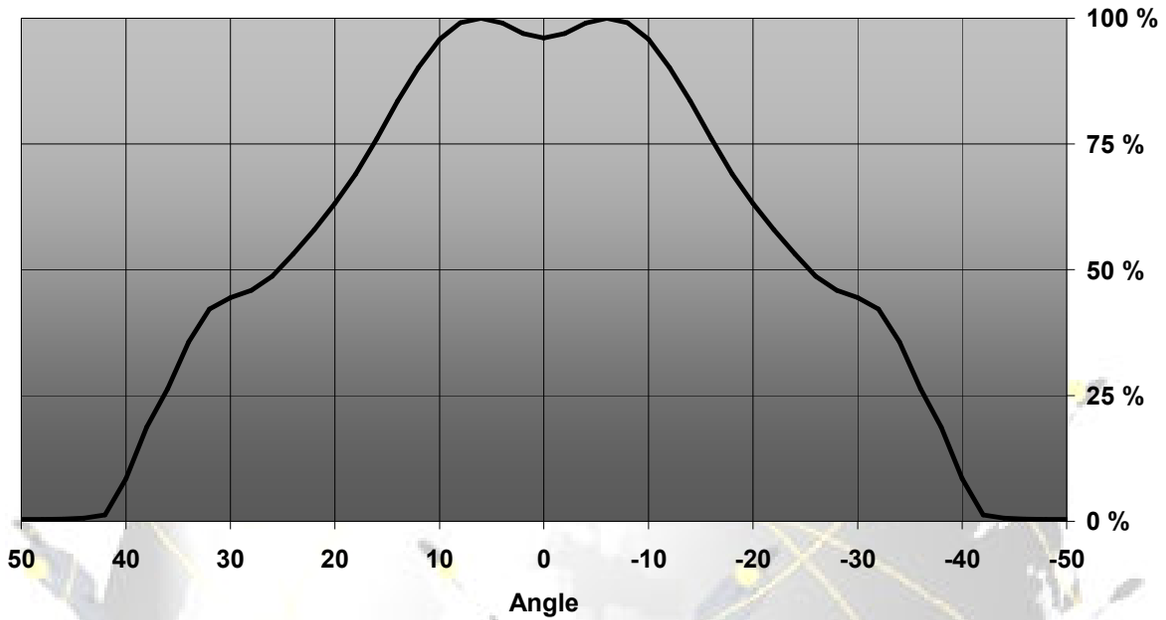


Relative Intensity of BOOM-MC-M



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

Relative Intensity of BOOM-MC-W



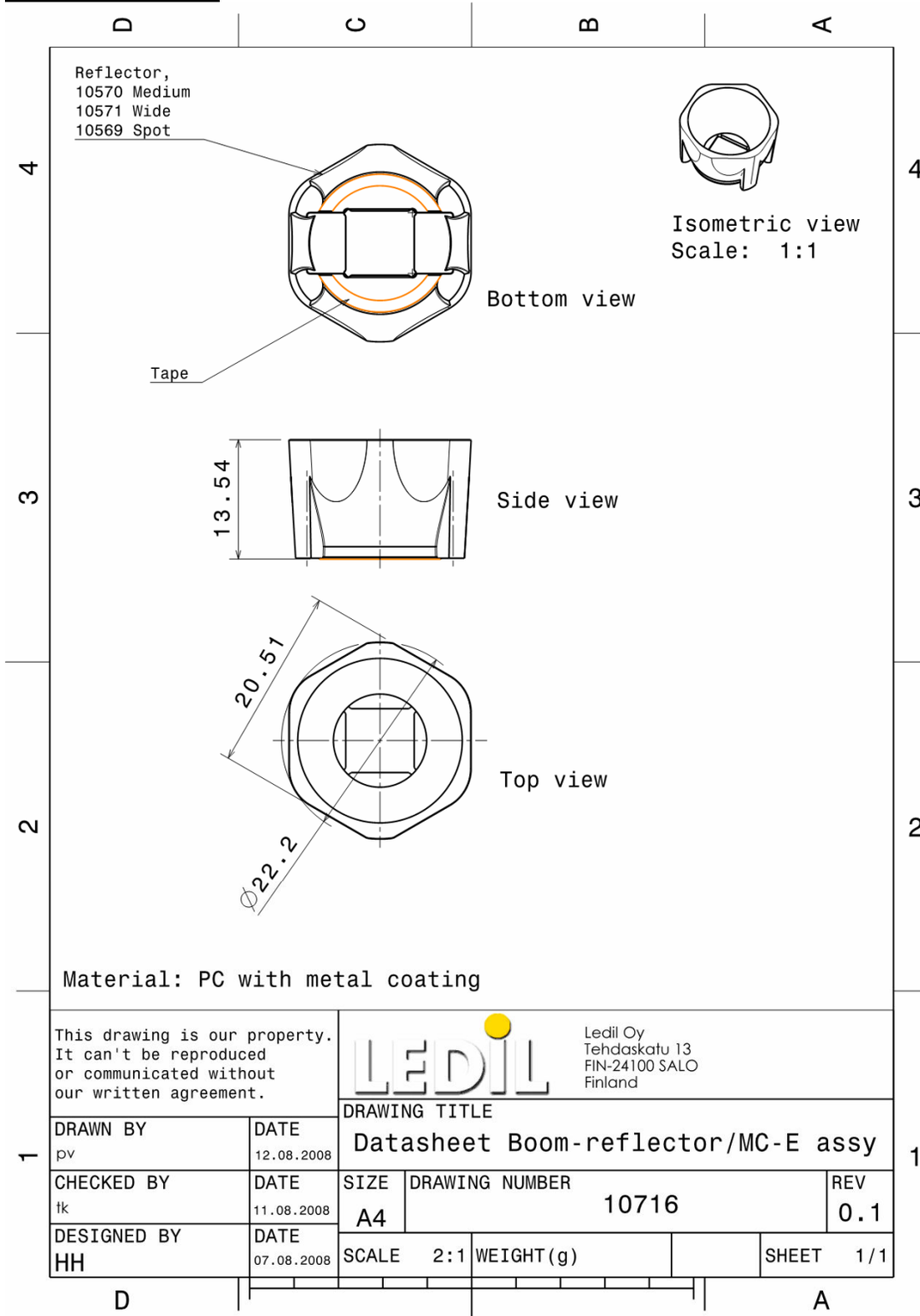
© Ledil Oy – PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Ledil Oy
 Tehdaskatu 13
 FIN-24100 SALO, Finland

www.ledil.com
 email: ledil@ledil.com
 FAX: +358-2-733 8001

2009-11-28

DRAWINGS



This drawing is our property.
It can't be reproduced
or communicated without
our written agreement.



Ledil Oy
Tehdaskatu 13
FIN-24100 SALO
Finland

DRAWN BY pv		DATE 12.08.2008	DRAWING TITLE Datasheet Boom-reflector/MC-E assy		
CHECKED BY tk	DATE 11.08.2008	SIZE A4	DRAWING NUMBER 10716	REV 0.1	
DESIGNED BY HH	DATE 07.08.2008	SCALE 2:1	WEIGHT (g)	SHEET 1/1	

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



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.