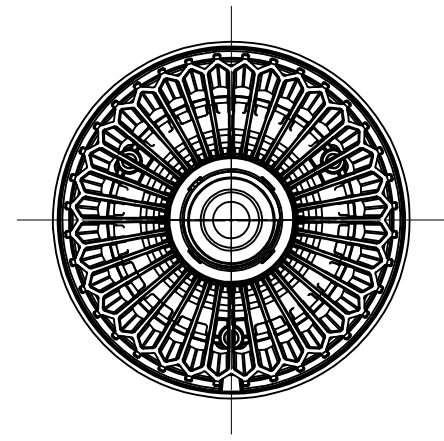
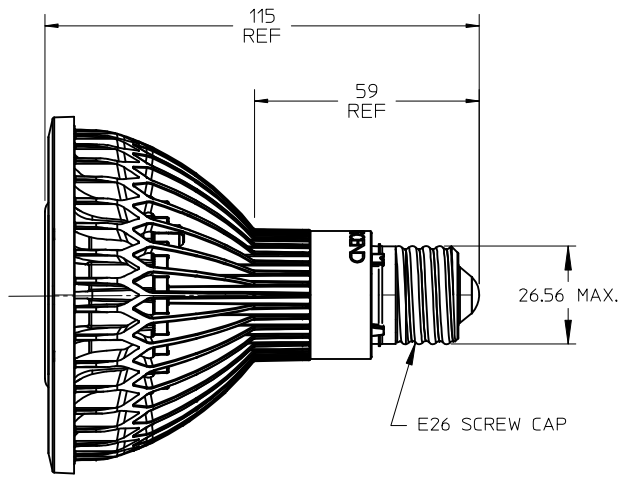
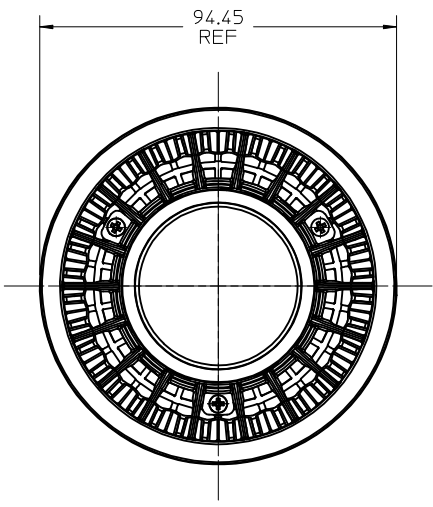
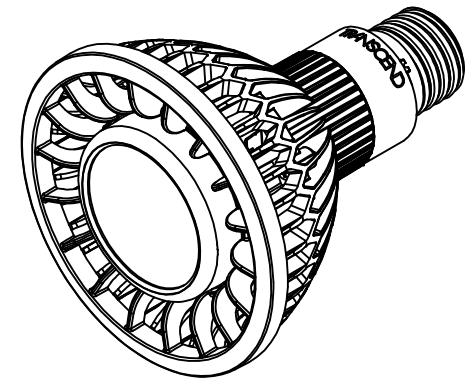


KIT MATERIAL NO.	DESCRIPTION	SPQ	PACKAGING SPECIFICATION	LAMP P/N MARKING
1801302021	PAR30-L LED LAMP IN TRAY PACKAGING	16	E-180130-900	1801302020
1801302022	PAR30-L LED LAMP IN CLAMSHELL PACKAGING	4	E-180130-901	1801302020



- NOTES:
- 1) MEETS UL 1993 TESTING FOR SELF BALLASTED LAMPS AND LAMP ADAPTERS.
 - 2) UL FILE E322950.
 - 3) OPERATING VOLTAGE: 120VOLTS @ 60HZ
 - 4) POWER CONSUMPTION: 12.5 WATTS.
 - 5) LUMEN OUTPUT: 700 LUMENS.
 - 6) COLOR TEMP: 3000K
 - 7) POWER FACTOR: GREATER THAN 0.90.
 - 8) SUITABLE FOR DAMP ENVIRONMENT.
 - 9) DO NOT USE WHERE DIRECTLY EXPOSED TO WATER.
 - 9) NOT FOR USE IN TOTALLY ENCLOSED FIXTURES.

PROD. RELEASE EC NO: SSL2013-0047 DRWNG: DACHAMME 2012/10/16 CHKD: DACHAMMER 2012/10/16 APPR: DMCGOWAN 2012/10/17	QUALITY SYMBOLS = 0 = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.13 ± --- 1 PLACE ± 0.25 ± ---	mm INCH ± --- ± --- ± 0.13 ± --- ± 0.25 ± ---	DRAWN BY DATE FJAKL I C 2011/03/24	CHECKED BY DATE ACHAMMER 2011/11/15	APPROVED BY DATE DMCGOWAN 2011/11/29	TITLE TRANSCEND PAR30-L LED LAMP
REV B	DESCRIPTION DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-180130-001	MOLEX INCORPORATED	
				SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



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.