

## LOS-M

~25° medium beam optimized for Osram Oslon Square EC. 14.3 mm high assembly.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

|                |           |
|----------------|-----------|
| Dimensions     | Ø 21.6 mm |
| Height         | 14.3 mm   |
| Fastening      | glue, pin |
| ROHS compliant | yes ⓘ     |

### MATERIAL SPECIFICATIONS:

| Component     | Type        | Material | Colour | Finish |
|---------------|-------------|----------|--------|--------|
| LXP2-M        | Single lens | PMMA     | clear  |        |
| LEILA-HLD-OSL | Holder      | PC       | white  |        |

### ORDERING INFORMATION:

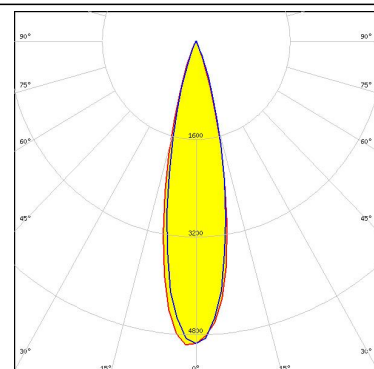
| Component                      |             | Qty in box | MOQ | MPQ | Box weight (kg) |
|--------------------------------|-------------|------------|-----|-----|-----------------|
| CP12414_LOS-M                  | Single lens | 1680       | 336 | 112 | 10.0            |
| » Box size: 480 x 280 x 300 mm |             |            |     |     |                 |



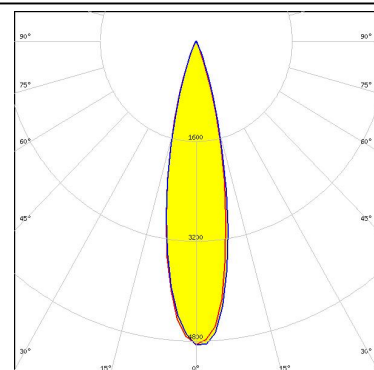
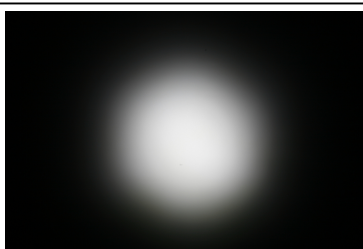
### PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):



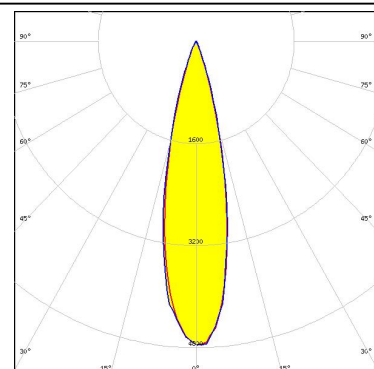
LED NF2x757A  
FWHM 25.0°  
Efficiency 92 %  
Peak intensity 4.9 cd/lm  
LEDs/each optic 1  
Light colour White  
Required components:



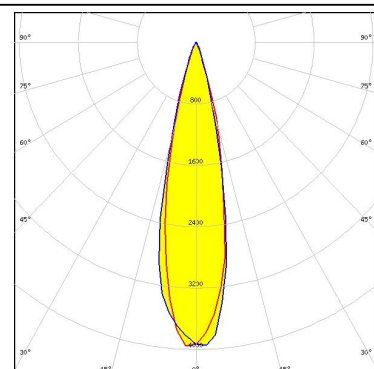
LED Duris S5 (2 chip)  
FWHM 24.0°  
Efficiency 92 %  
Peak intensity 4.9 cd/lm  
LEDs/each optic 1  
Light colour White  
Required components:



LED OSLOM Square EC  
FWHM 25.0°  
Efficiency 92 %  
Peak intensity 4.8 cd/lm  
LEDs/each optic 1  
Light colour White  
Required components:



LED OSLOM SSL 150  
FWHM 22.0°  
Efficiency 87 %  
Peak intensity 3.9 cd/lm  
LEDs/each optic 1  
Light colour White  
Required components:



## PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

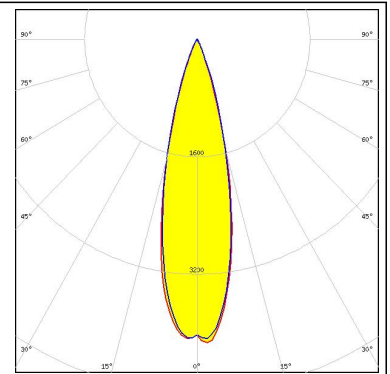
**OSRAM**  
Opto Semiconductors

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| LED                  | OSLON SSL 80 |
| FWHM                 | 23.0°        |
| Efficiency           | 93 %         |
| Peak intensity       | 3.8 cd/lm    |
| LEDs/each optic      | 1            |
| Light colour         | White        |
| Required components: |              |

### PHOTOMETRIC DATA (SIMULATED):



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LED                  | NF2x757G  |
| FWHM                 | 26.0°     |
| Efficiency           | 93 %      |
| Peak intensity       | 4.1 cd/lm |
| LEDs/each optic      | 1         |
| Light colour         | White     |
| Required components: |           |



### GENERAL INFORMATION:

NOTE: The typical beam angle will be changed by different color, chip size and chip position tolerance. The typical total beam angle is the full angle measured where the luminous intensity is half of the peak value.

### MATERIALS:

As part of our continuous research and improvement processes, and to ensure the best possible quality and availability of our products, LEDiL reserves the right to change material grades without notice.

### PRODUCT DATA USER AGREEMENT AND DISCLAIMER:

The measured data in the provided downloadable LEDiL Product Datasheets and Mechanical 2D-Drawings is rounded and provided as reference for planning. LEDiL Oy's optical specifications have been verified by conducting performance testing of the products in accordance with the company's quality system. The reported data are averaged results of multiple measurements with typical variation. LEDiL Oy reserves the right to without prior notification make changes and improvements to its products.

LEDiL Oy assumes neither warranty, nor guarantee nor any other liability of any kind for the contents and correctness of the provided data. The provided data has been generated with highest diligence but the provided data may in reality not represent the complete possible variation range of all intrinsic parameters. Therefore, in certain cases a deviation from the provided data could occur.

LEDiL Oy reserves the right to undertake technical changes of its products without further notification which could lead to changes in the provided data. LEDiL Oy assumes no liability of any kind for the possible deviation from any provided data or any other damage resulting from the usage of the provided data.

The user agrees to this disclaimer and user agreement with the download or usage of the provided files.

#### LEDiL Oy

Joensuunkatu 13  
FI-24240 SALO  
Finland

#### LEDiL Inc.

228 West Page Street  
Suite D  
Sycamore IL 60178  
USA

#### Local sales and technical support

[www.ledil.com/  
where\\_to\\_buy](http://www.ledil.com/where_to_buy)

#### Shipping locations

Salo, Finland  
Hong Kong, China

#### Distribution Partners

[www.ledil.com/  
where\\_to\\_buy](http://www.ledil.com/where_to_buy)



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331