

PRODUCT DATASHEET C11612_ANNA-50-5-S

ANNA-50-5-S

~15° spot beam with 5 optics

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Dimensions Ø 50.0 mm Height 10.7 mm

MATERIAL SPECIFICATIONS:

ComponentTypeMaterialColourFinishANNA-50-5-SMulti-lensPMMAclear

LEDil

ORDERING INFORMATION:

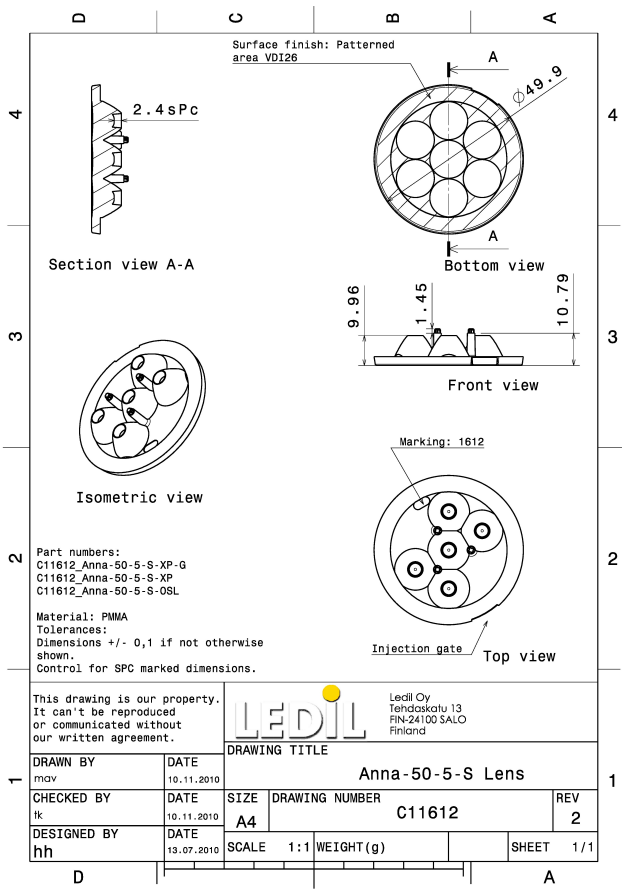
» Box size: 480 x 280 x 300 mm

Component Qty in box MOQ MPQ Box weight (kg)

C11612_ANNA-50-5-S 512 96 32 6.8



PRODUCT DATASHEET C11612_ANNA-50-5-S



Last update: 26/10/2019

Subject to change without prior notice



PRODUCT DATASHEET C11612_ANNA-50-5-S

PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

CREE ÷

LED XP-E
FWHM 12.0°
Efficiency 93 %
Peak intensity 12.7 cd/lm

LEDs/each optic 1 Light colour White Required components:

CREE \$

LED XP-G FWHM 18.0° Efficiency 93 % Peak intensity 5.9 cd/lm

LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

MUMILEDS

LED LUXEON A
FWHM 19.0°
Efficiency 87 %
Peak intensity 5.7 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White

DESCRIPTION

Required components:

LED LUXEON Rebel

FWHM 13.0°
Efficiency 92 %
Peak intensity 9.3 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

PRODUCT DATASHEET C11612_ANNA-50-5-S

PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

LUMILEDS

LED LUXEON Rebel ES

FWHM 18.0° Efficiency 93 % Peak intensity 6.1 cd/lm LEDs/each optic 1 Light colour White Required components:

WNICHIA

LED NCSxx19A **FWHM** 16.0° 91 % Efficiency 6.7 cd/lm Peak intensity LEDs/each optic 1 Light colour White Required components:

WNICHIA

LED NVSxx19A **FWHM** 19.0° Efficiency 91 % Peak intensity 4.9 cd/lm LEDs/each optic 1 Light colour White Required components:

OSRAM Opto Semiconductors

LED OSLON SSL 150

FWHM 12.0° Efficiency 90 % 13.7 cd/lm Peak intensity

LEDs/each optic 1 White Light colour Required components:



PRODUCT DATASHEET C11612_ANNA-50-5-S

PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

OSRAM Opto Semiconductors

LED OSLON SSL 80

FWHM 11.0° Efficiency 90 % Peak intensity 11.7 cd/lm

LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:



PRODUCT DATASHEET C11612 ANNA-50-5-S

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

Shipping locations

Salo, Finland Hong Kong, China

Distribution Partners

www.ledil.com/ where_to_buy



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 научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331