



PRODUCT DATASHEET

Laura series

last update 7/3/2014

DETAILS

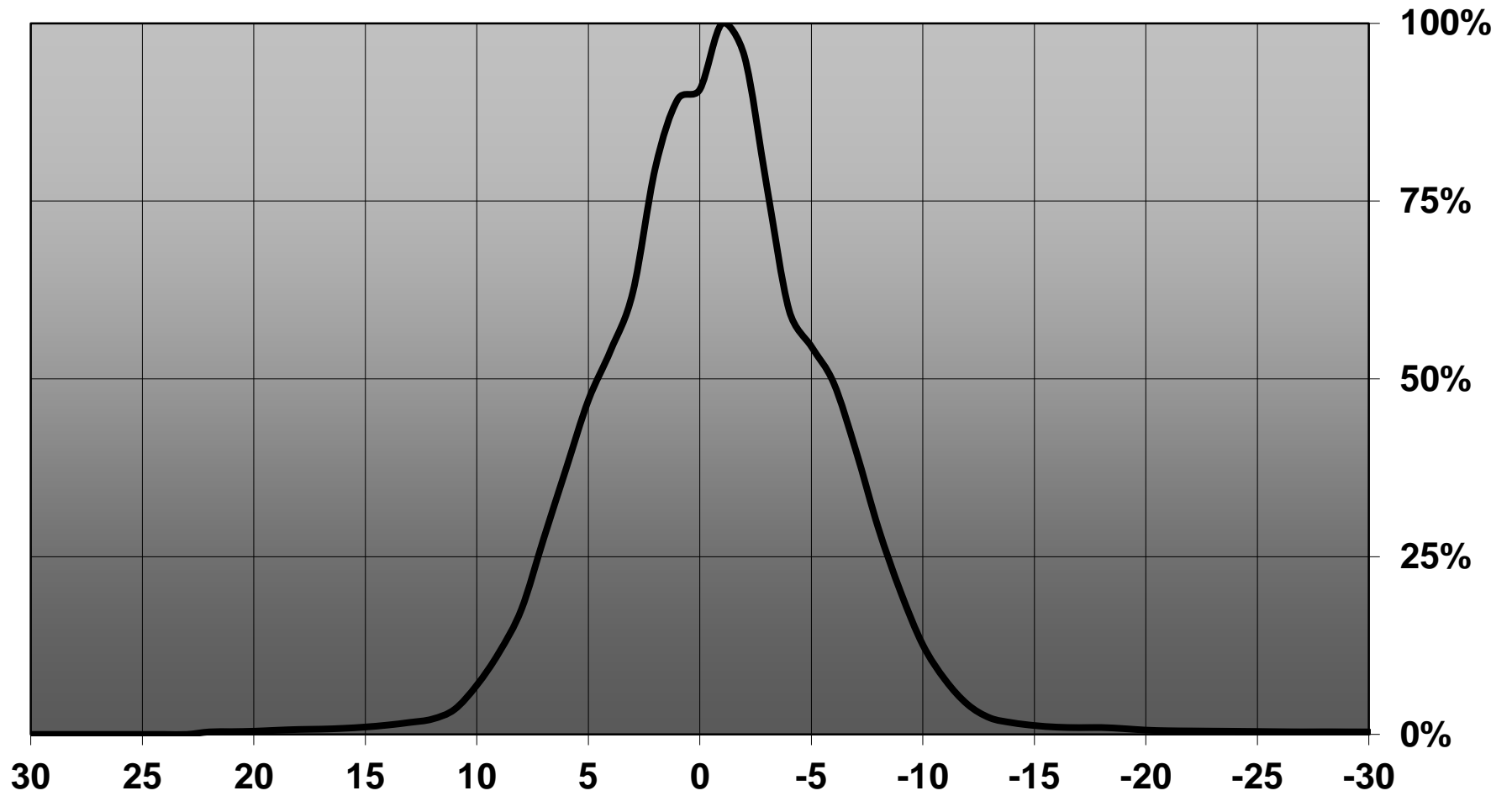
Product Number	CA11975_LAURA-D
Family	Laura
Type	Assembly
Color	black
Diameter	21.6 x 21.6 mm
Height	12.9 mm
Style	square
Optic Material	PMMA
Holder Material	PC
Fastening	tape
Status	ready
ROHS Compliant	Yes
Date Updated	7/03/2014



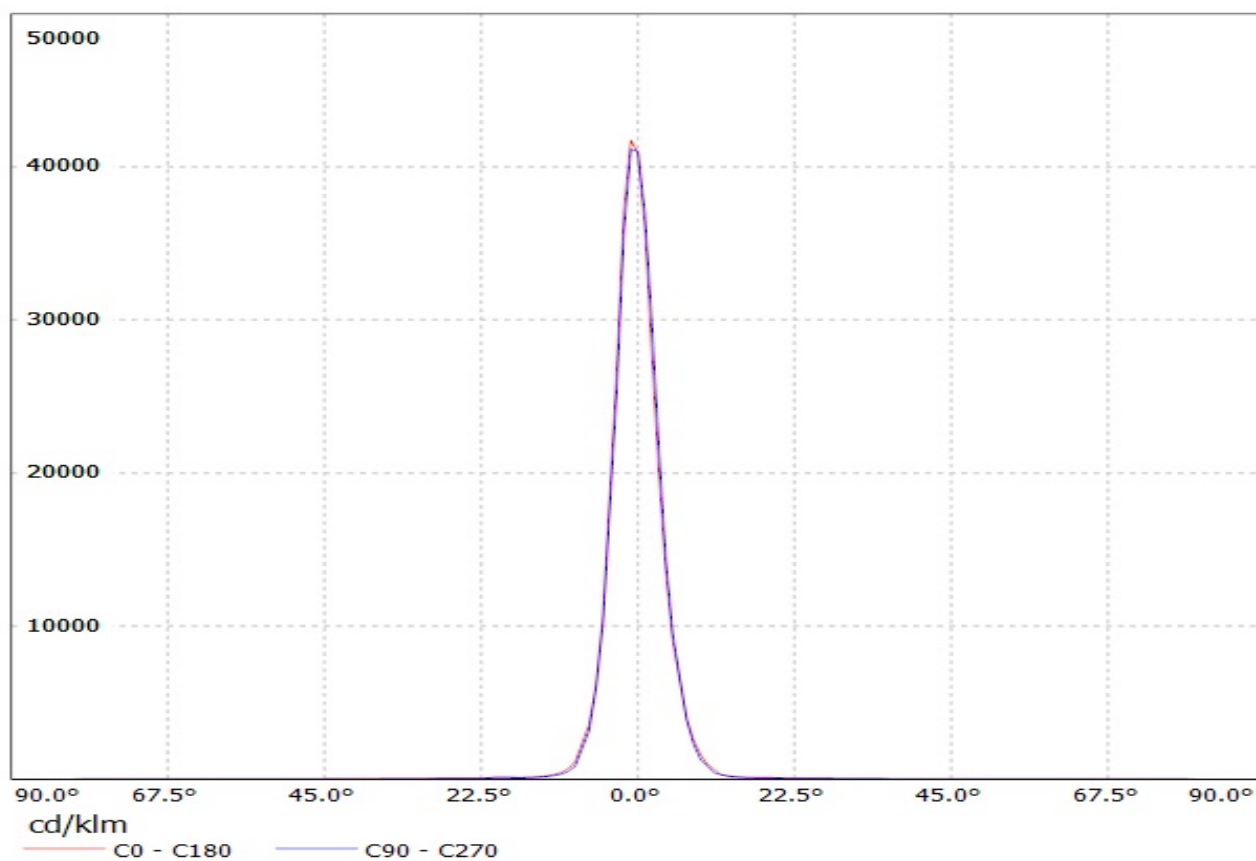
OPTICAL PROPERTIES

LED	Viewing Angle	Light Beam	Efficiency	cd/lm	Connector
NVSxx19A	sim: 17	Diffuser	86 %	-	-
NCSxx19A	16 deg	Diffuser	86 %	-	-

Relative intensity of CA11959_LAURA-RS-PIN_(SFH4725S)

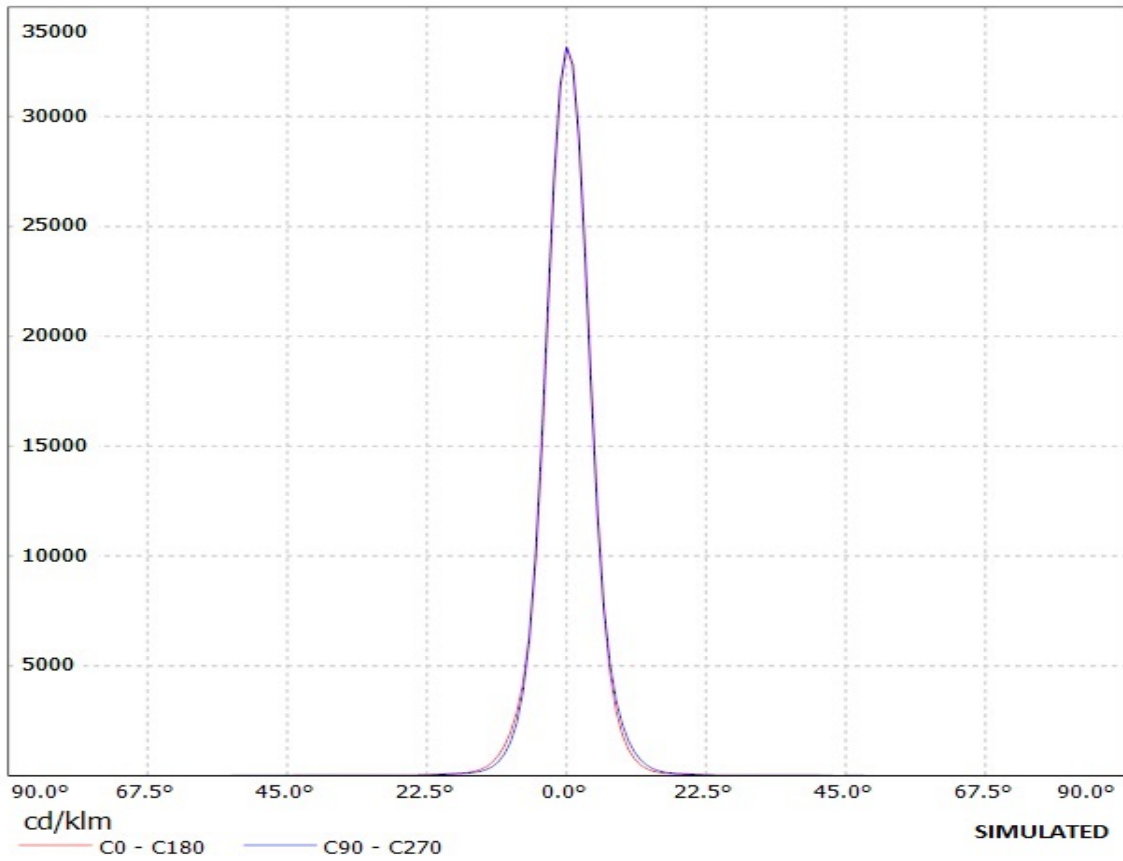


Luminaire: LEDIL OY CA11959_LAURA-RS-PIN (SSL150) Efficiency=92%
Lamps: 1 x Osram Oslon SSL150 (95lm@250mA)

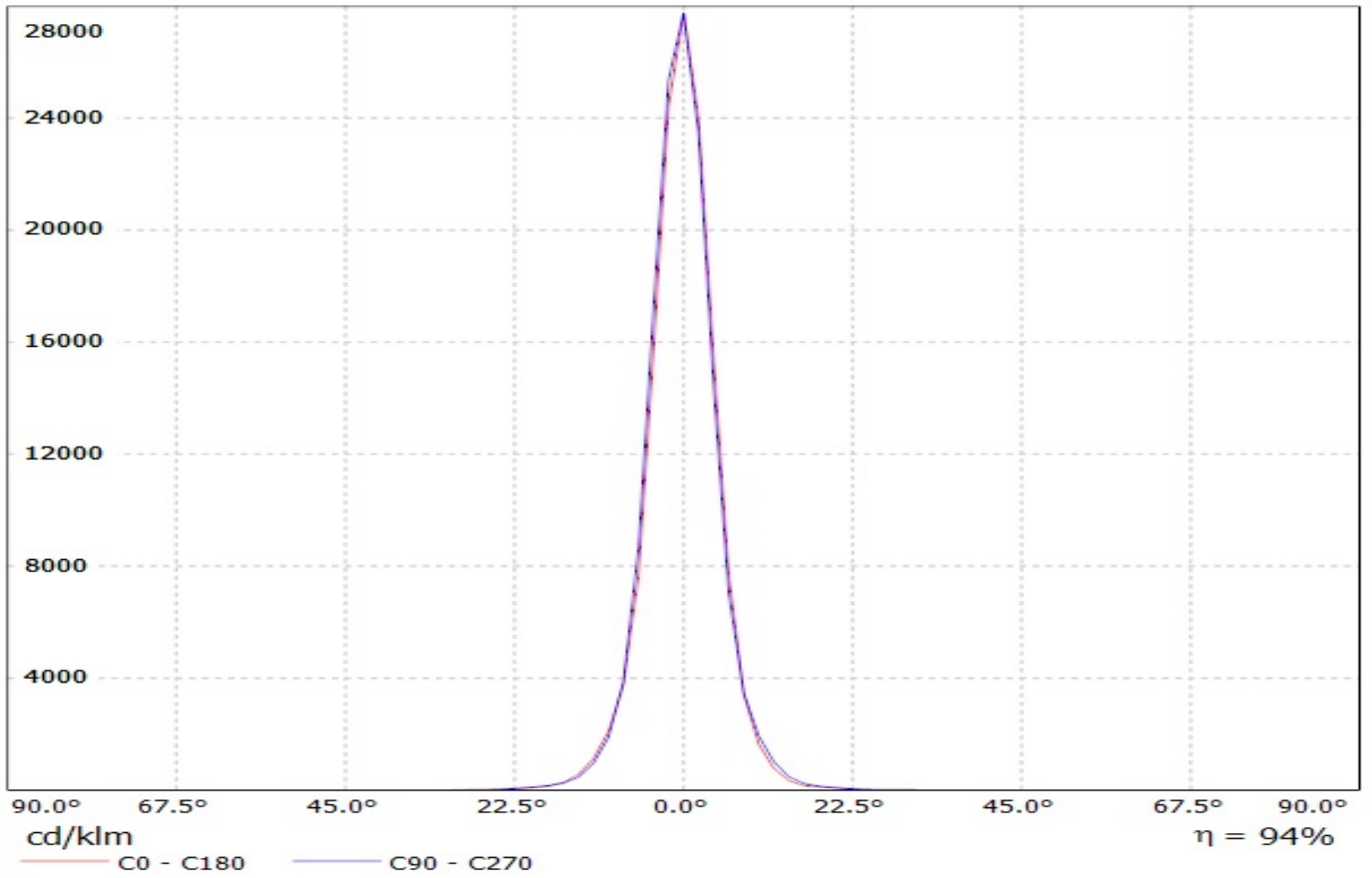


Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP / LDC (Linear)

Luminaire: Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP
Lamps: 1 x LED Module



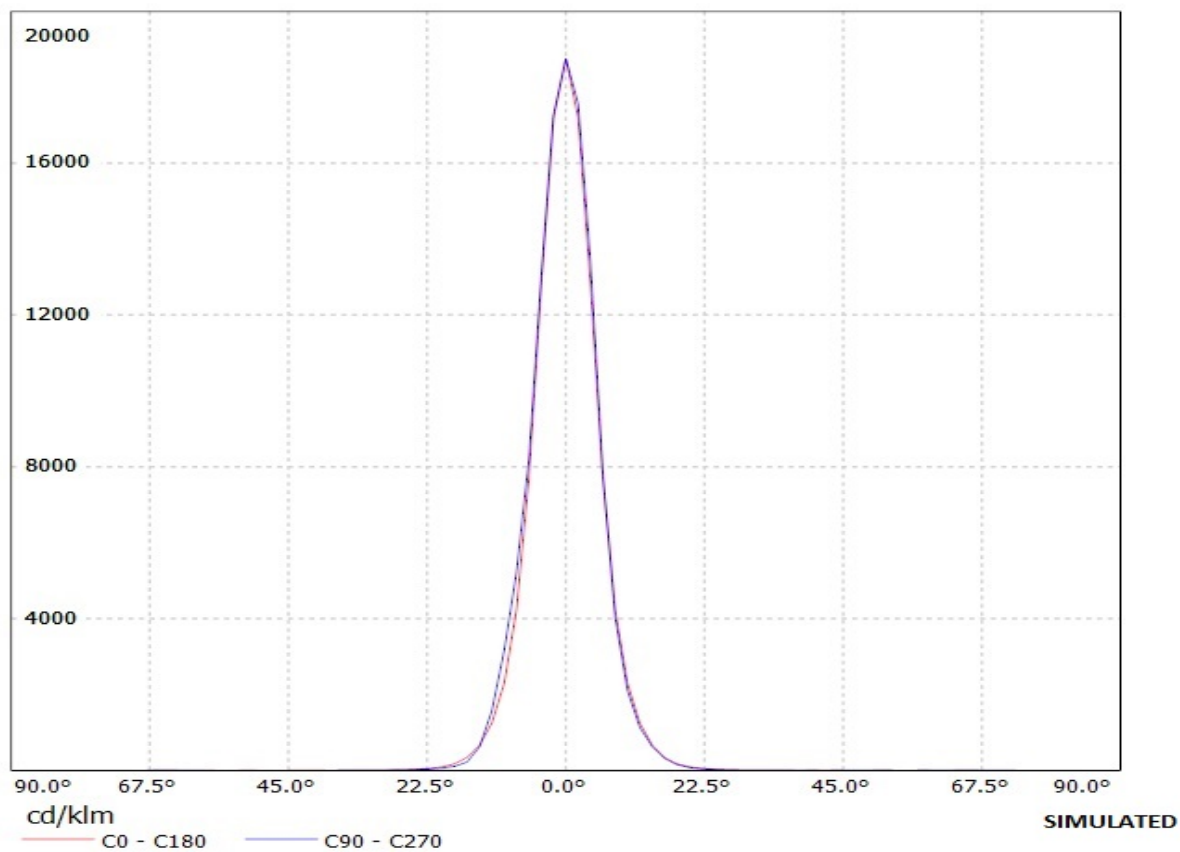
Luminaire: LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(NCSxx19B) Efficiency=91%
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA



Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape / LDC (Linear)

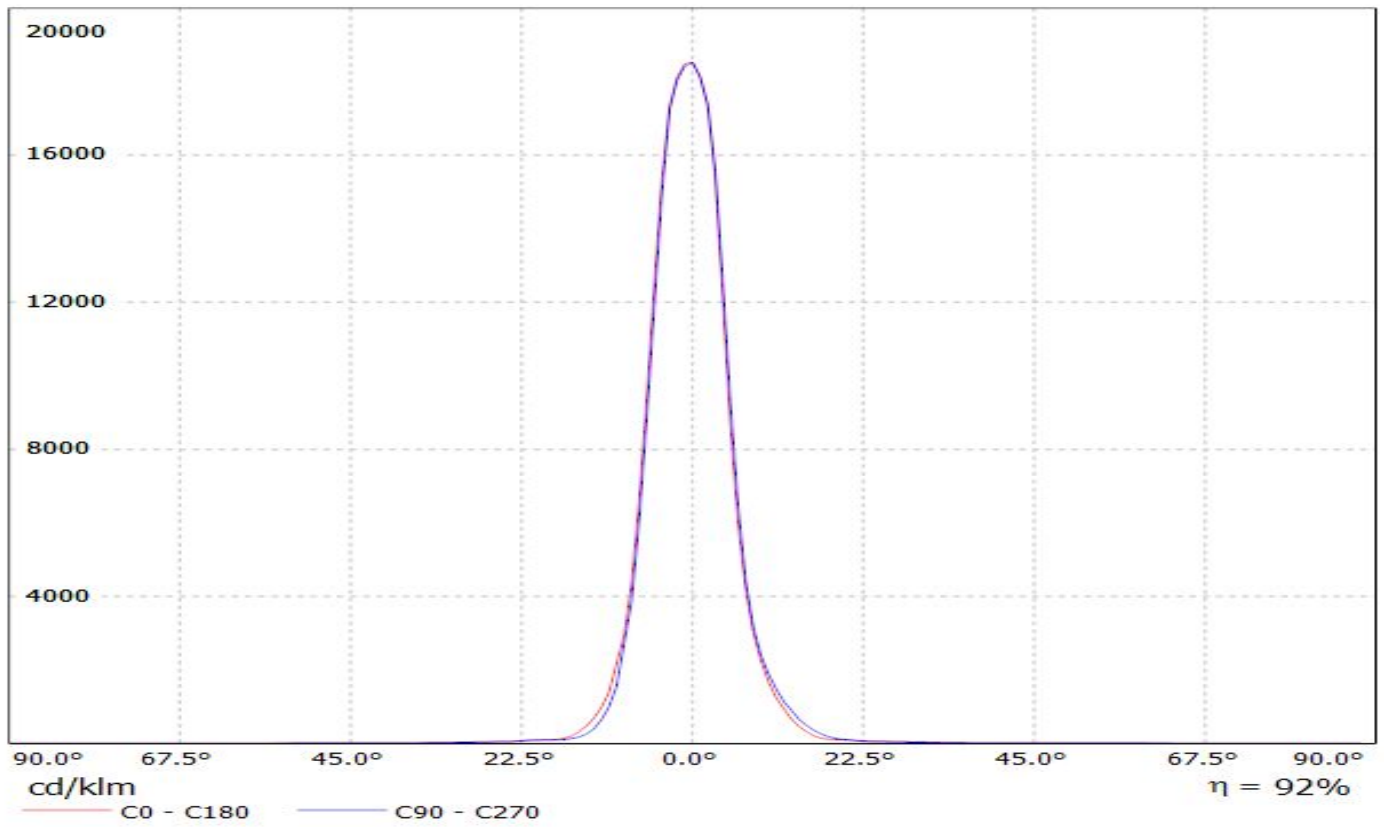
Luminaire: Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape

Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm

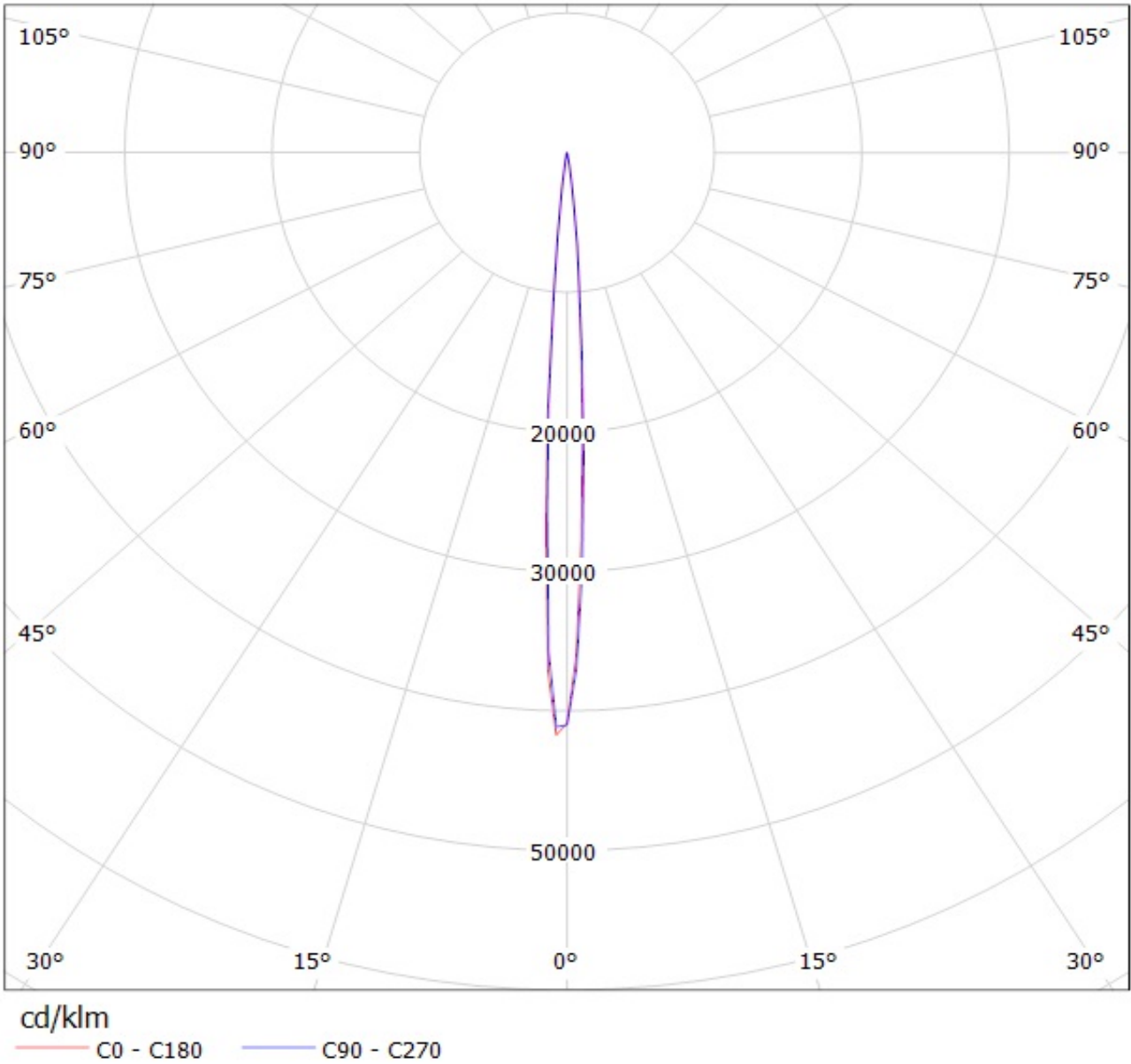


LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(LUXEON_T)_2 Eff.92.0% / LDC (Linear)

Luminaire: LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(LUXEON_T)_2 Eff.92.0%
Lamps: 1 x LUXEON T (74lm@250mA)

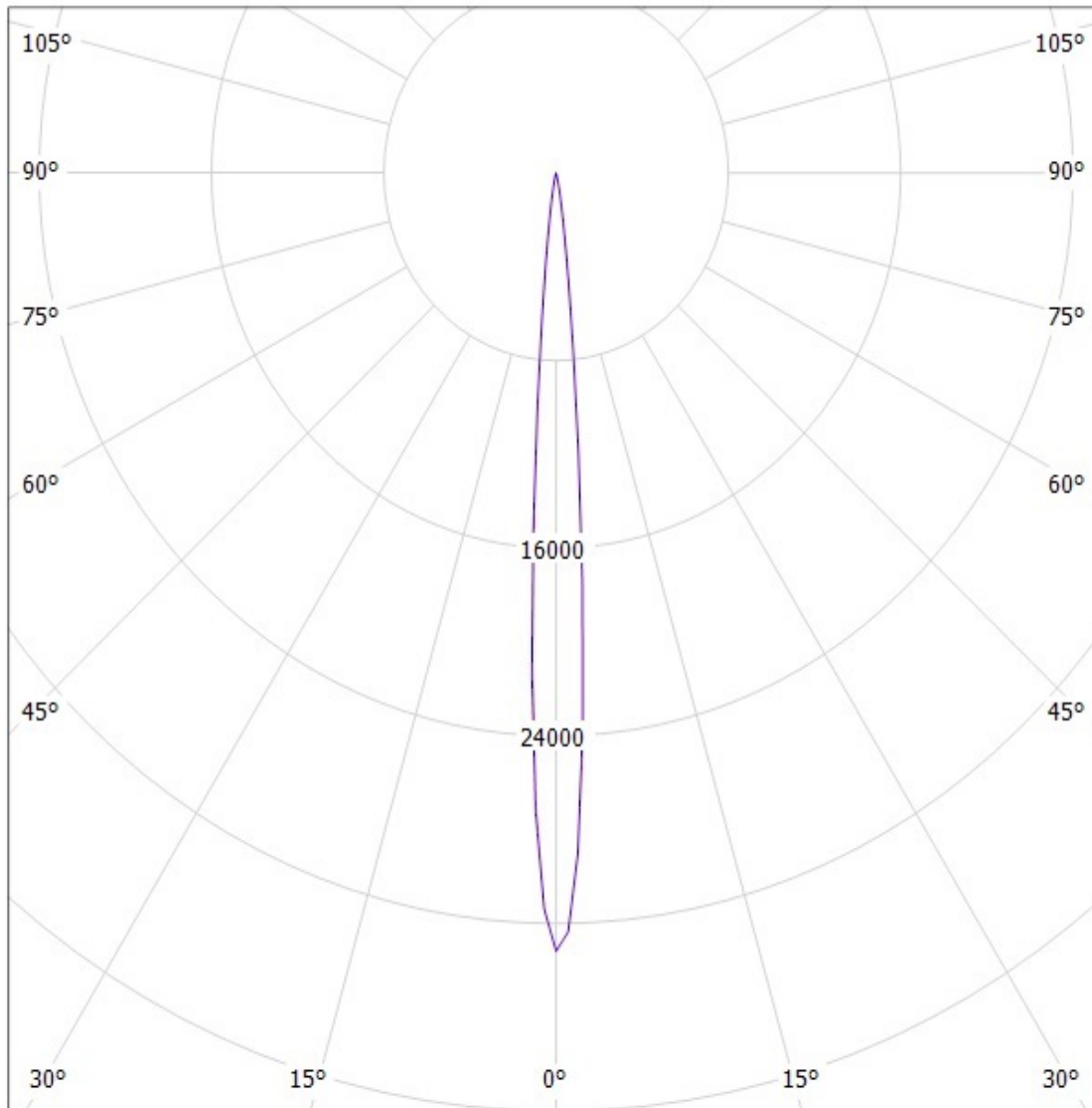


Luminaire: LEDIL OY CA11959_LAURA-RS-PIN (SSL150) Efficiency=92%
Lamps: 1 x Osram Oslon SSL150 (95lm@250mA)



Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP
Lamps: 1 x LED Module

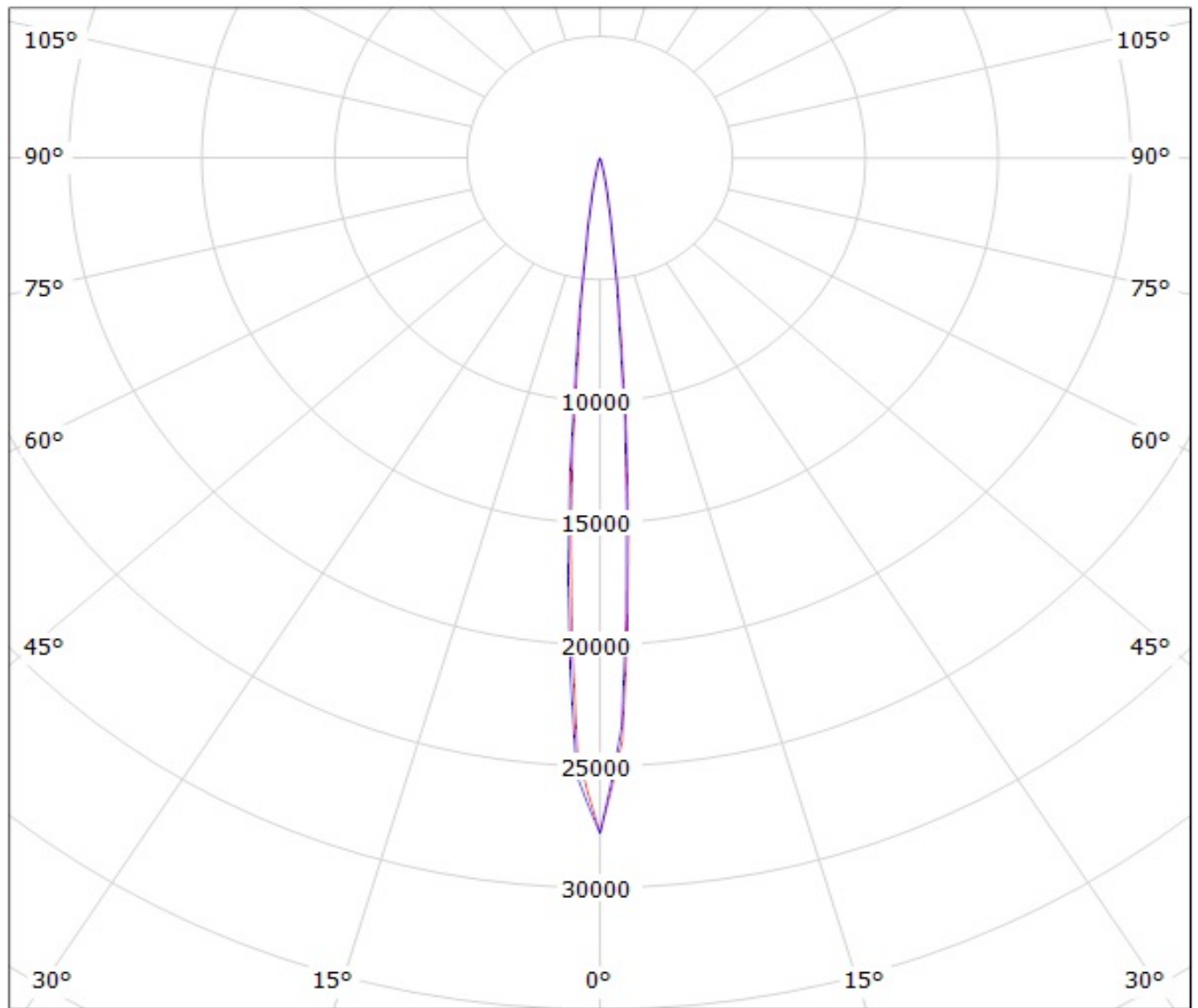


cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

SIMULATED

Luminaire: LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(NCSxx19B) Efficiency=91%
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA



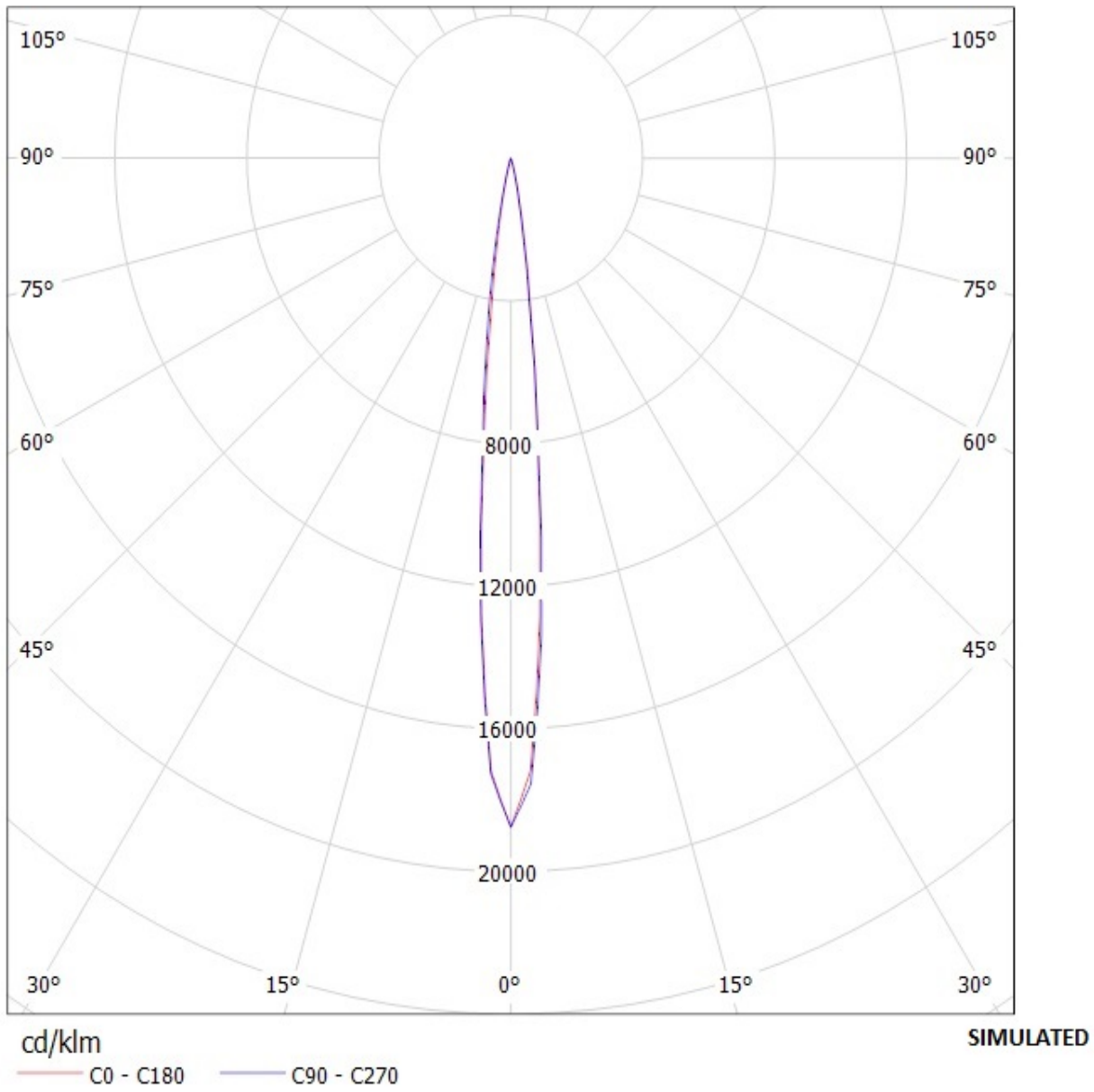
cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

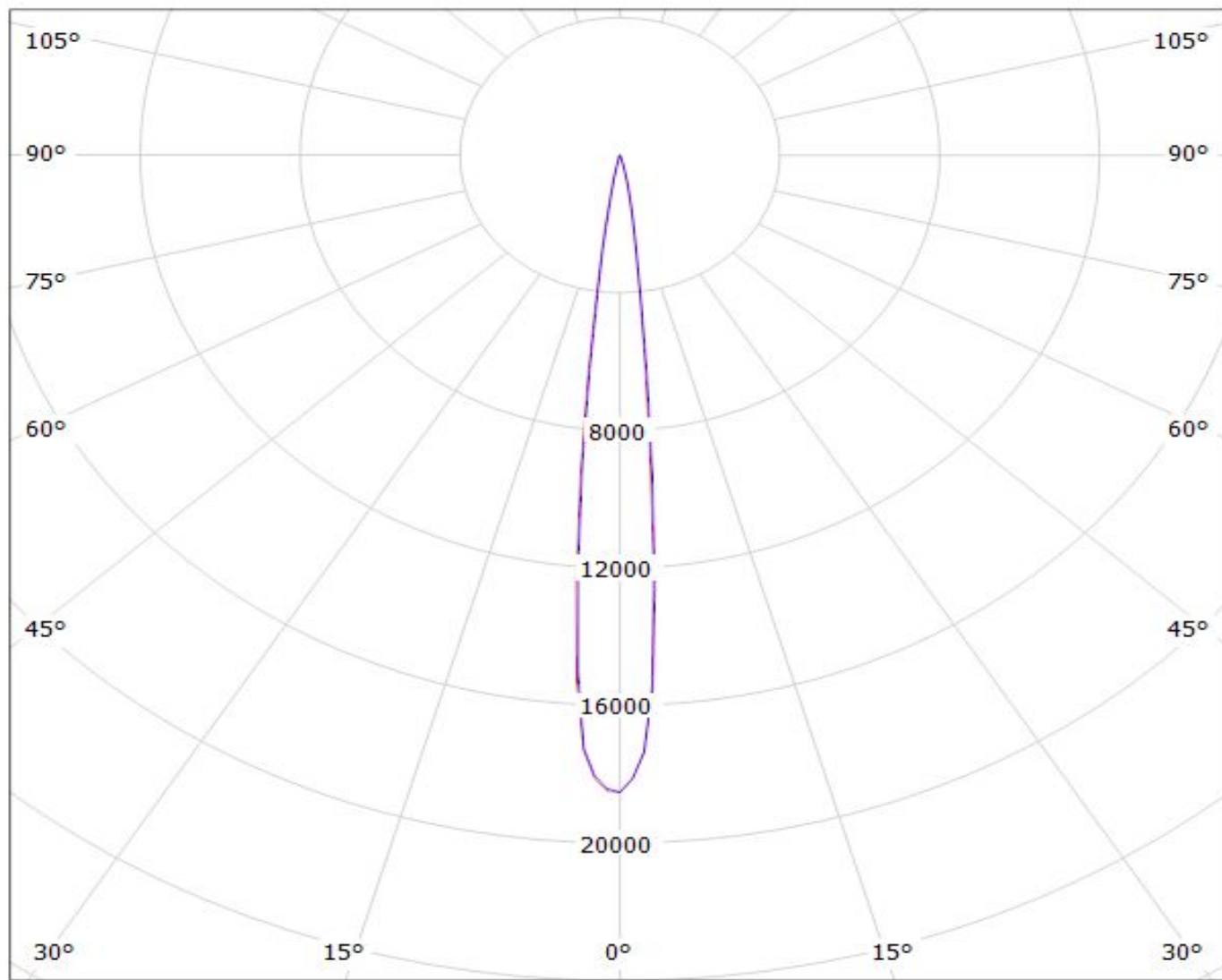
Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape
Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm



LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(LUXEON_T)_2 Eff.92.0% / LDC (Polar)

Luminaire: LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(LUXEON_T)_2 Eff.92.0%
Lamps: 1 x LUXEON T (74lm@250mA)



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 92\%$

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9