

## DETAILS

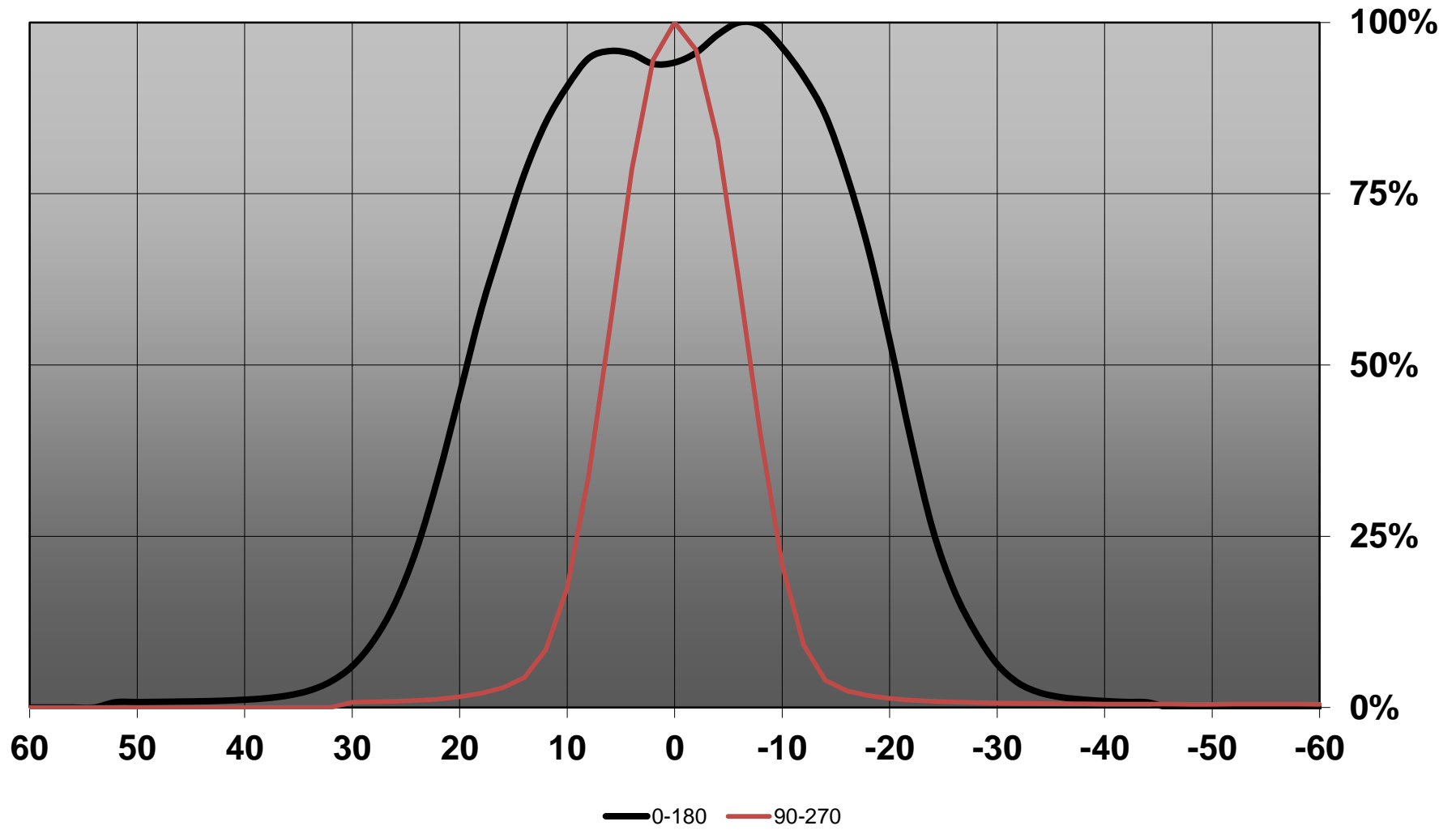
<b>Product Number</b>	CA12012_LAURA-O-PIN
<b>Family</b>	Laura
<b>Type</b>	Assembly
<b>Color</b>	white
<b>Diameter</b>	21.6 x 21.6 mm
<b>Height</b>	13.1 mm
<b>Style</b>	square
<b>Optic Material</b>	PMMA
<b>Holder Material</b>	PC
<b>Fastening</b>	pin, tape
<b>Status</b>	ready
<b>ROHS Compliant</b>	Yes
<b>Date Updated</b>	18/04/2012



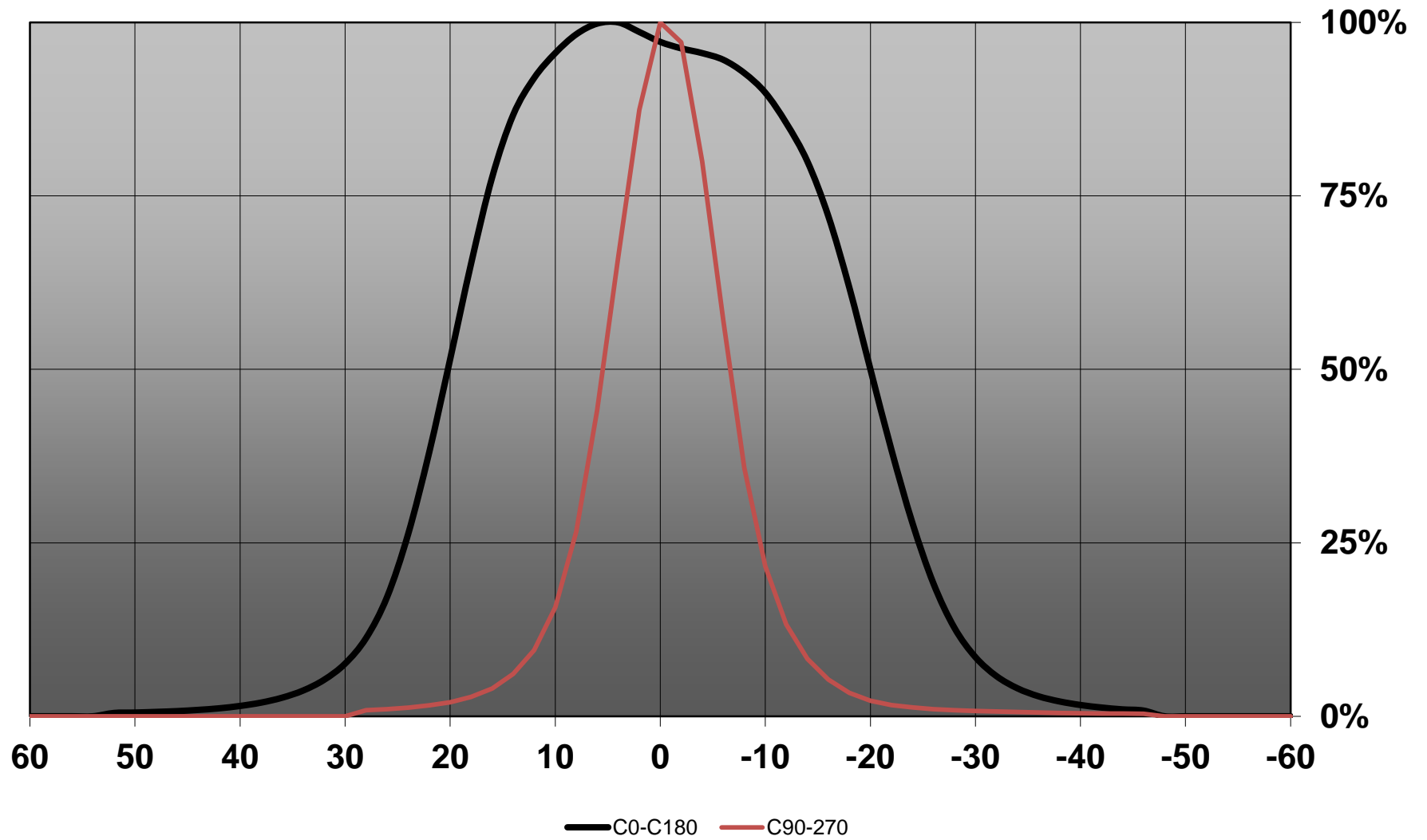
## OPTICAL PROPERTIES

LED	Viewing	Light	Effi-		Connector
	Angle	Beam	ciency	cd/lm	
Double Dome (GM2BB)	sim:	Oval	-	-	-
LUXEON H50-2	sim: 13+61	Oval	sim: 81 %	sim: 2.700	-
Oslon SSL 150	36+10 deg	Oval	86 %	4.440	-
XB-D	39+11 deg	Oval	94 %	4.810	-
Oslon Square EC	39+14 deg	Oval	87 %	3.820	-
SFH4725s (IR)	40+14 deg	Oval	-	sim: 0.000	-
XP-E	40+13 deg	Oval	91 %	4.800	-
XP-G	40+13 deg	Oval	91 %	sim: 0.000	-
Z5	40+12 deg	Oval	-	sim: 0.000	-
Oslon Square PC	40+12 deg	Oval	88 %	5.100	-
Oslon SSL 80	40+12 deg	Oval	86 %	4.530	-
LUXEON Z ES	40+11 deg	Oval	91 %	6.200	-
XP-E2	41+10 deg	Oval	91 %	6.740	-
SFH 4715S (IR)	41+14 deg	Oval	sim: 80 %	sim: 0.000	-
LUXEON Rebel	41+12 deg	Oval	90 %	5.000	-
NCSxx19B	41+13 deg	Oval	90 %	5.100	-
LUXEON Rebel ES	41+14 deg	Oval	90 %	4.600	-

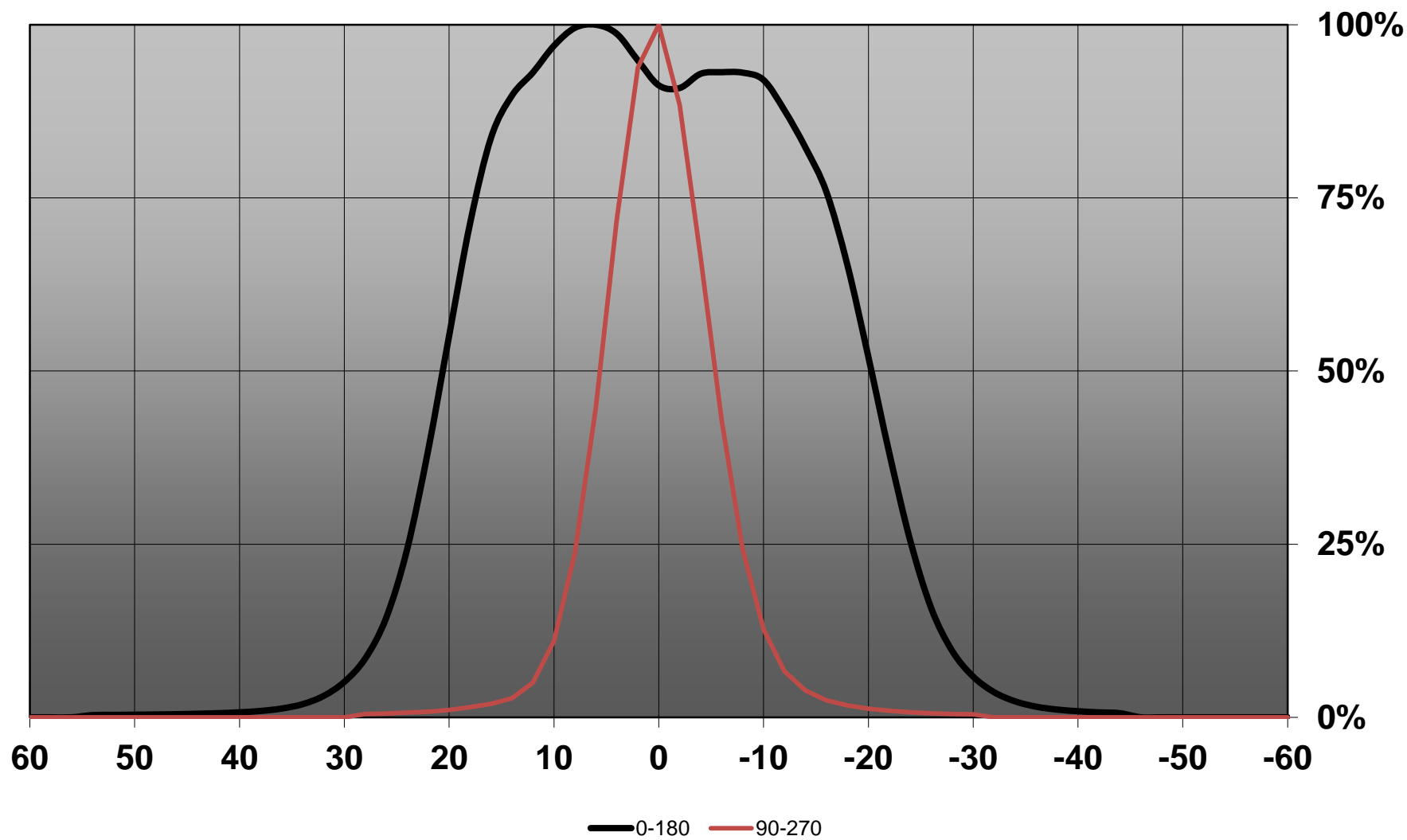
# Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(SFH4725S)



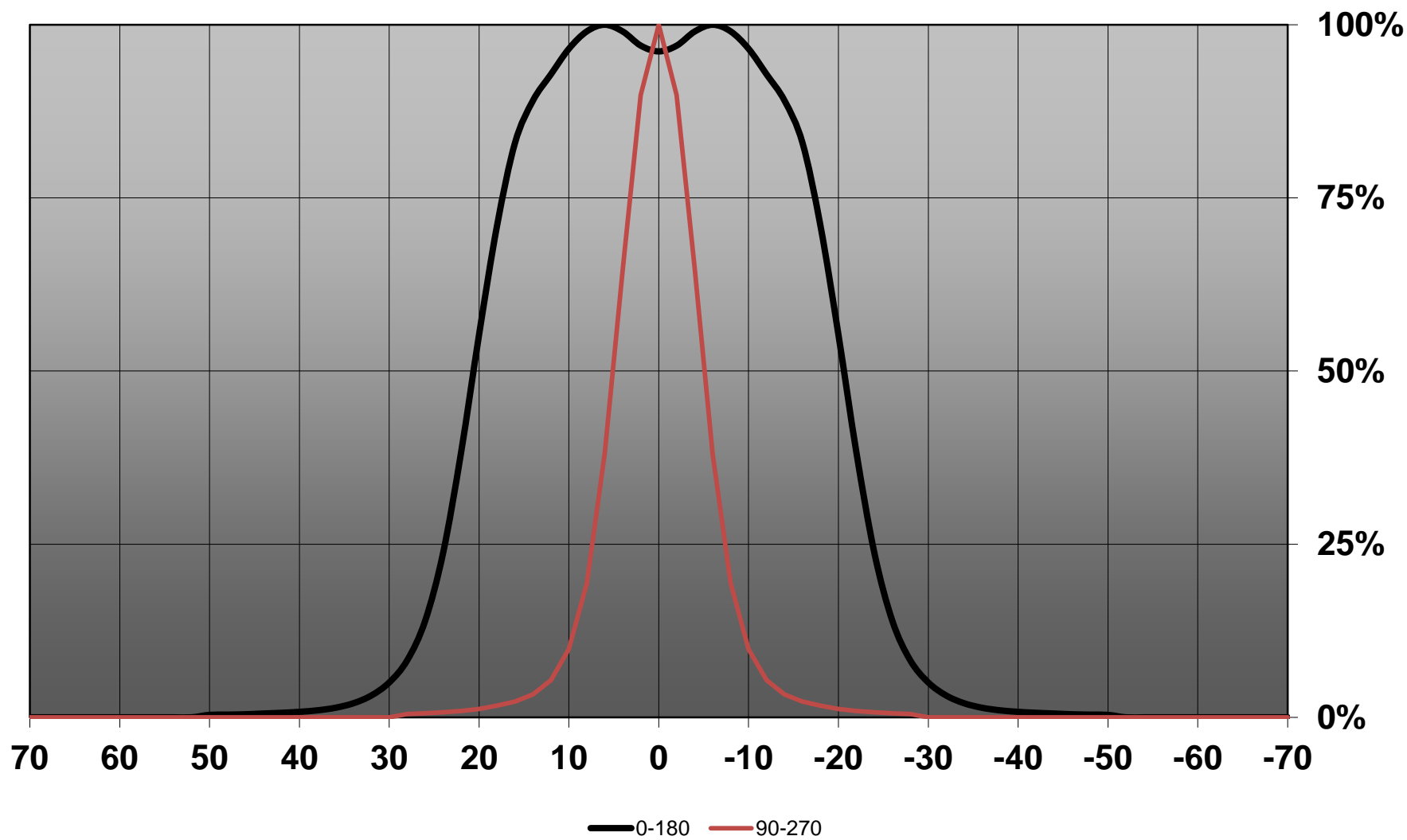
# Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Oslon\_Square\_PC)



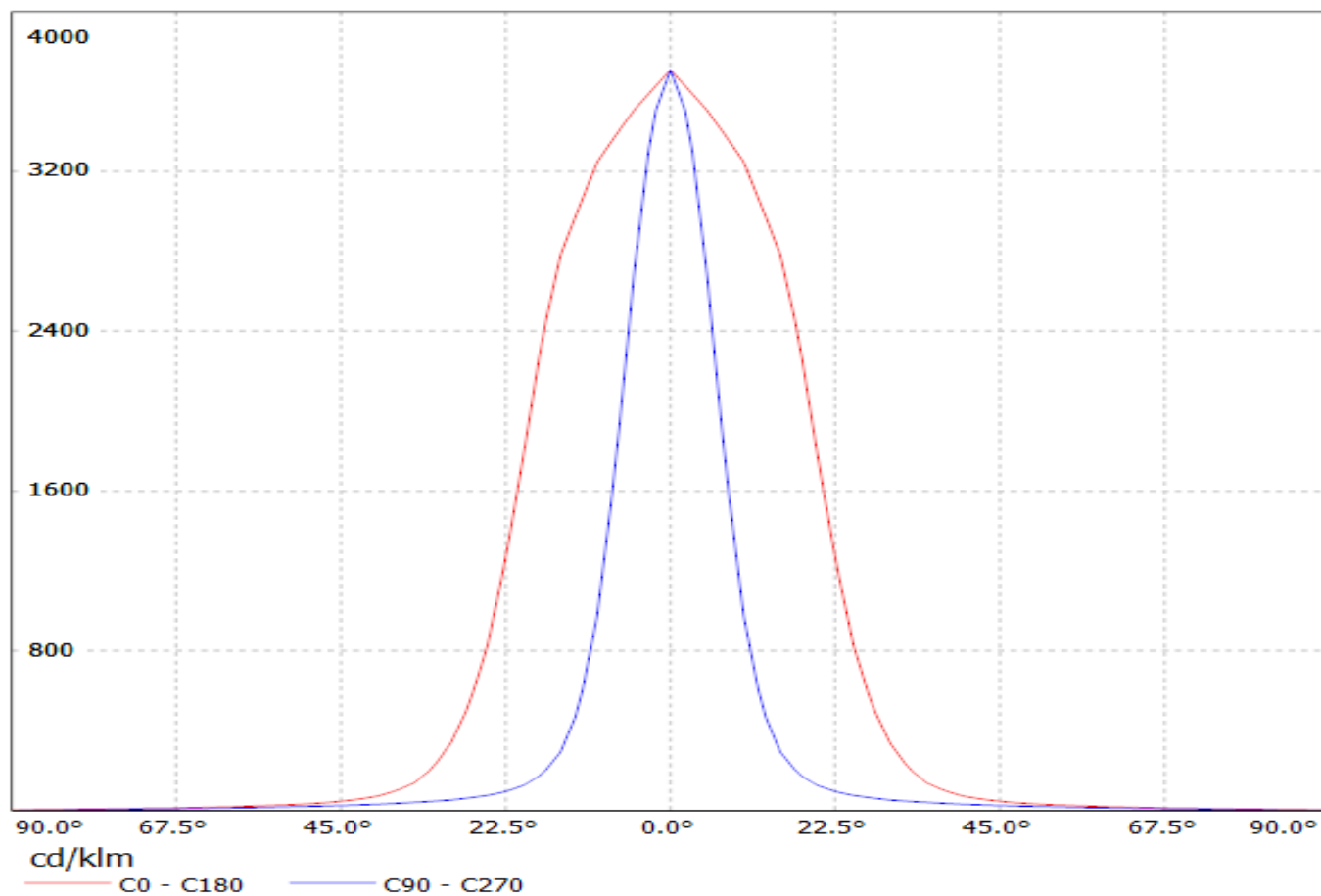
Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon Z ES)



### Relative intensity of CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)

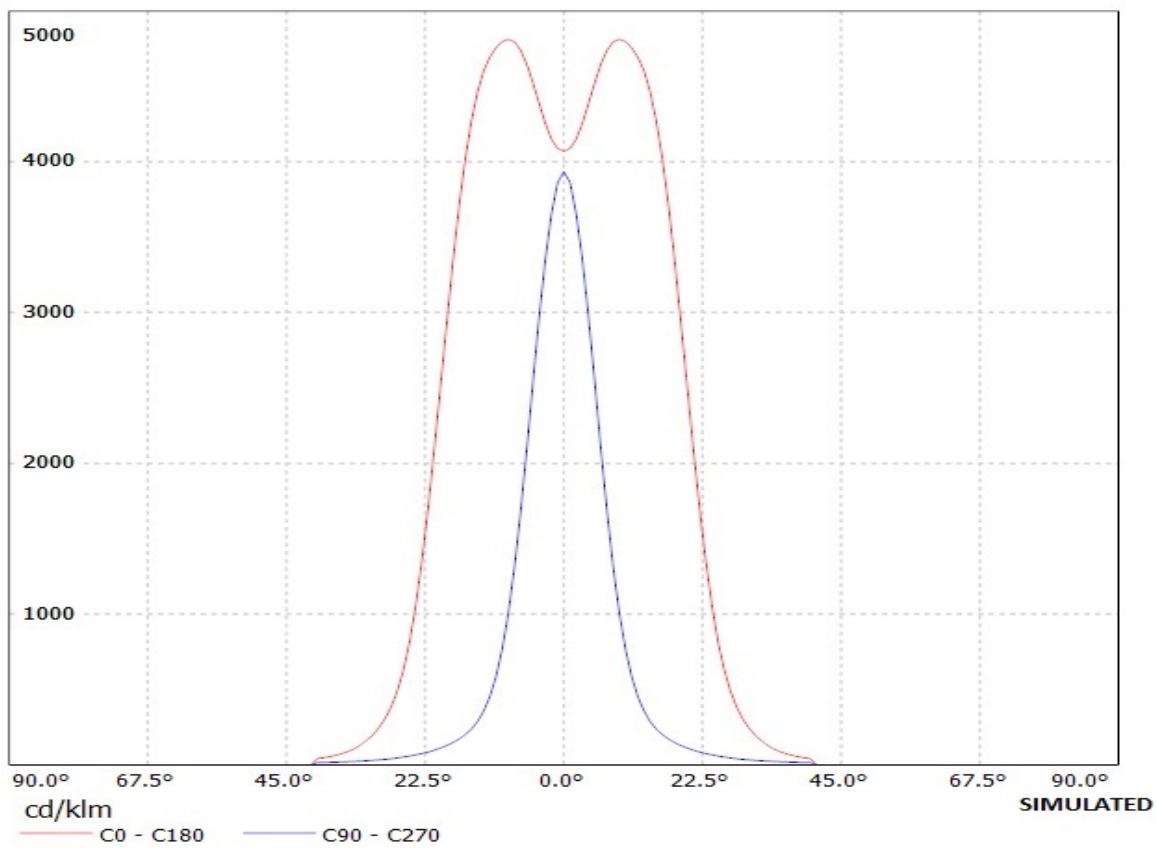


Luminaire: Ledil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN-EC (Osram Square EC 78lm @ 250mA) Efficiency=87%  
Lamps: 1 x Osram Square EC 78lm @ 250mA



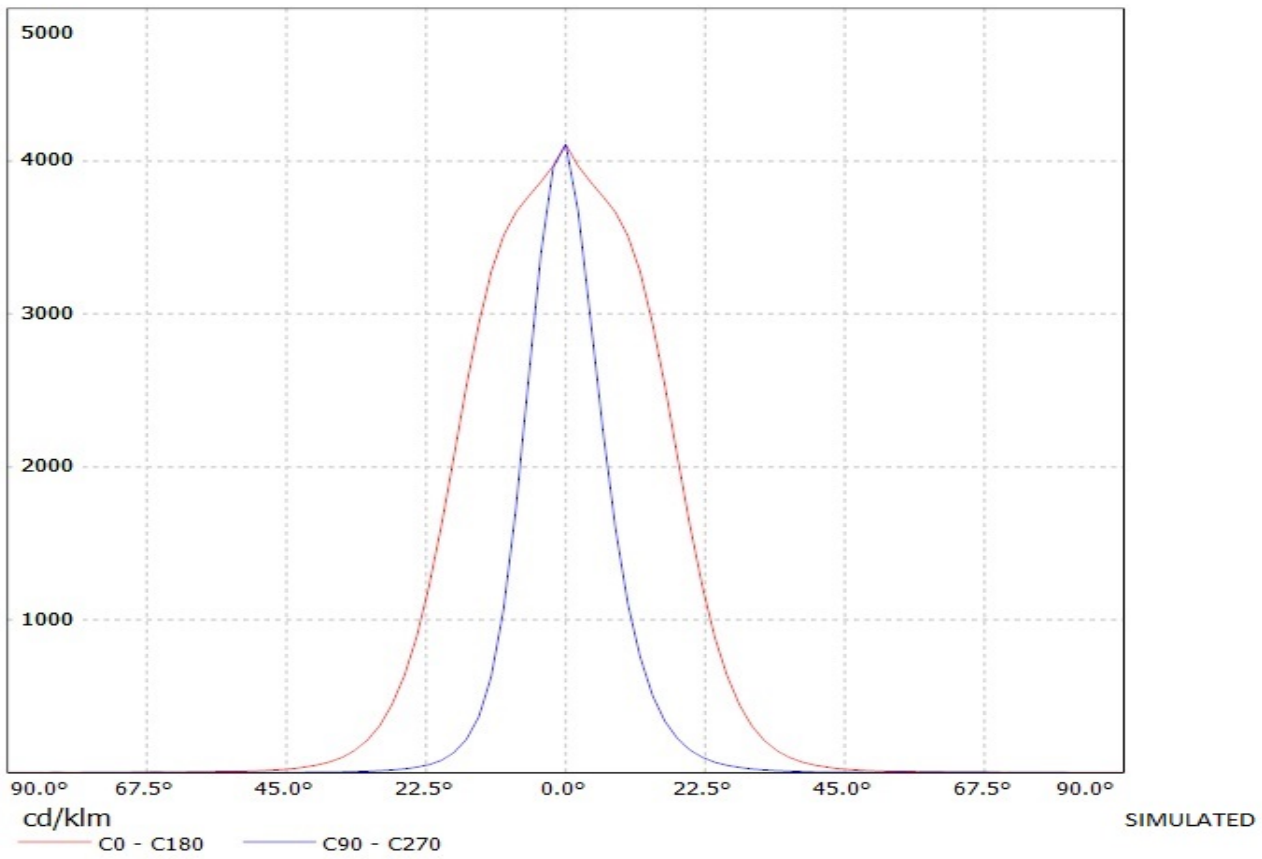
# Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape / LDC (Linear)

Luminaire: Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-E white



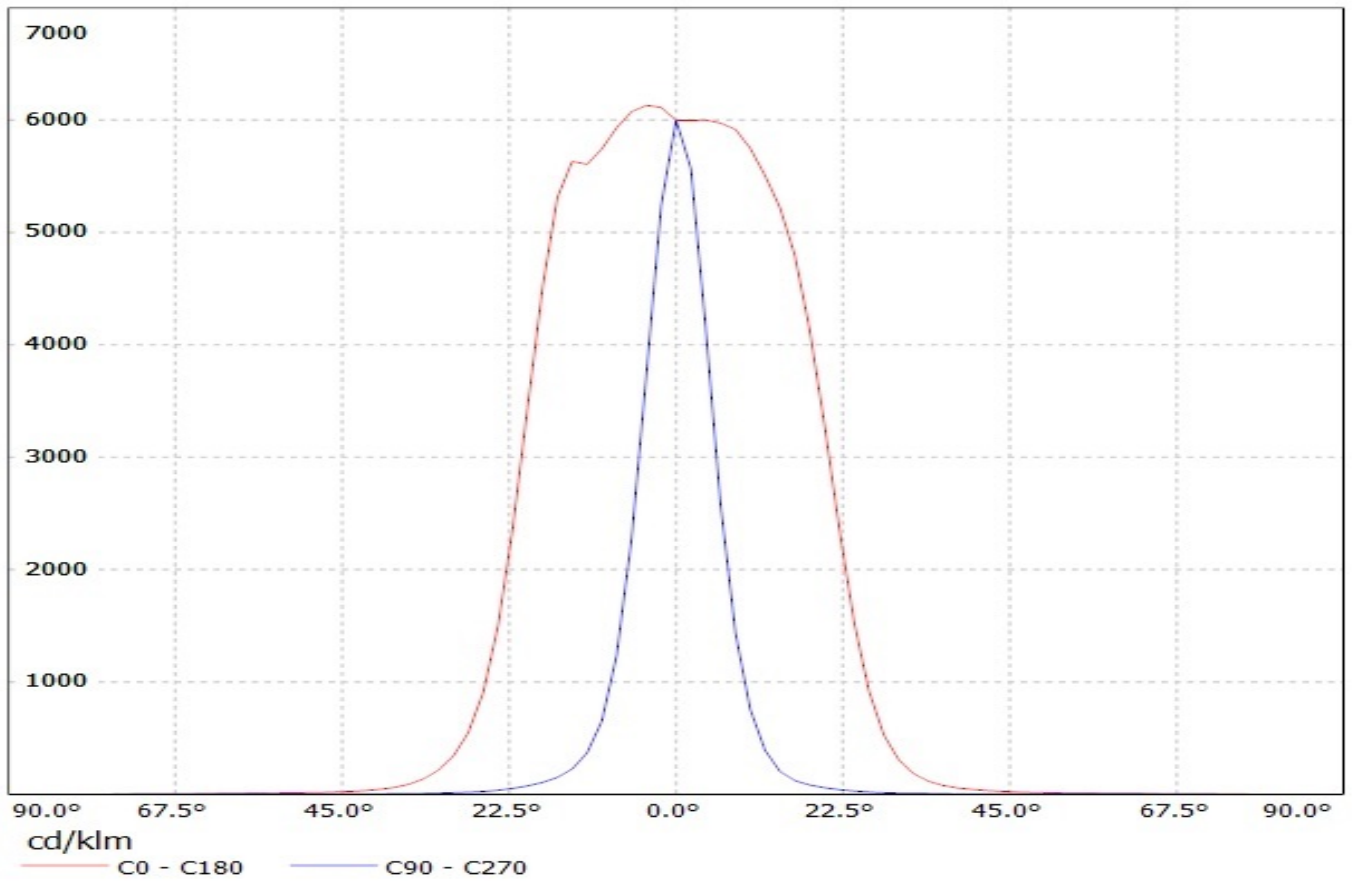
# Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape / LDC (Linear)

Luminaire: Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm

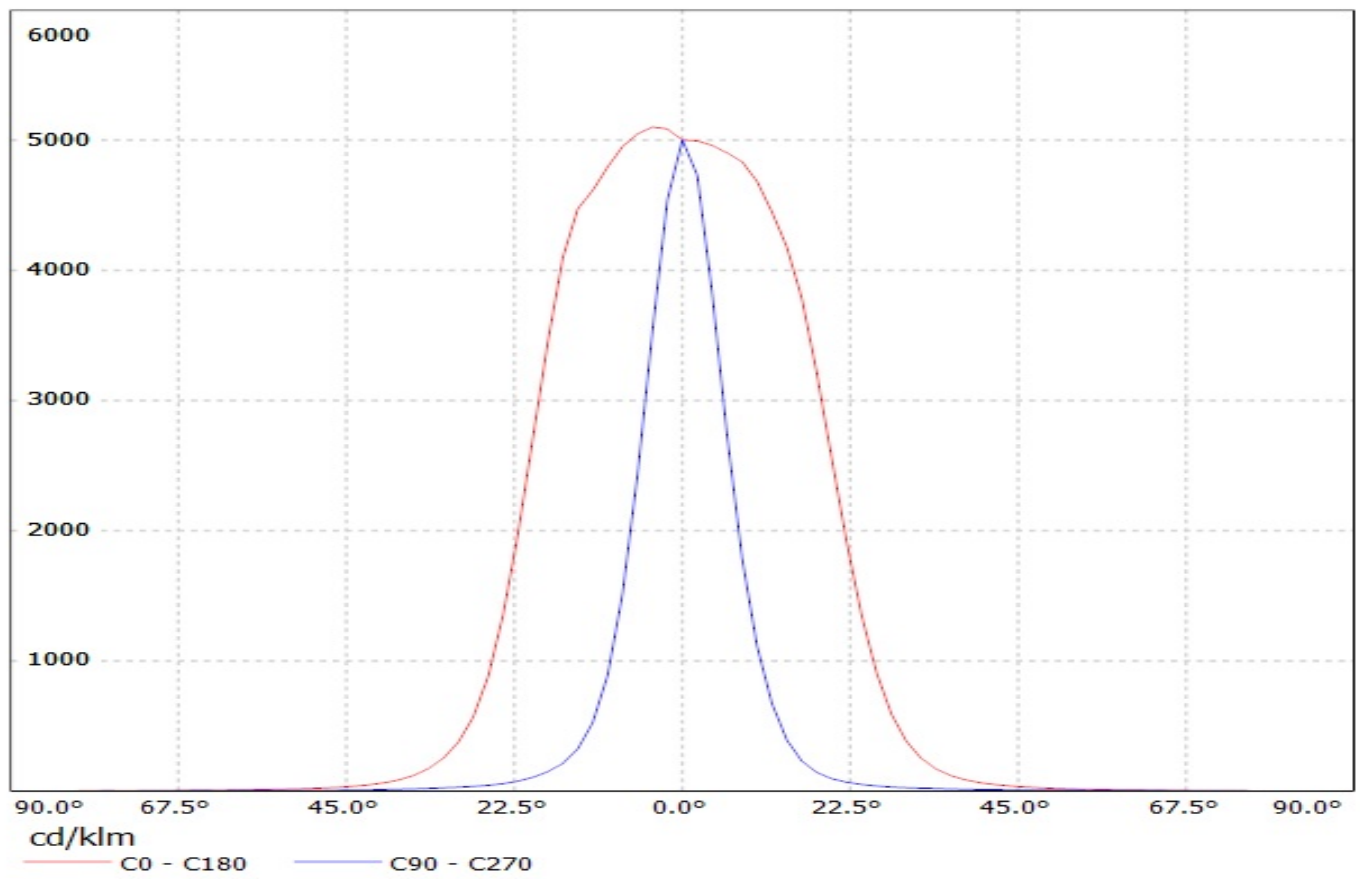




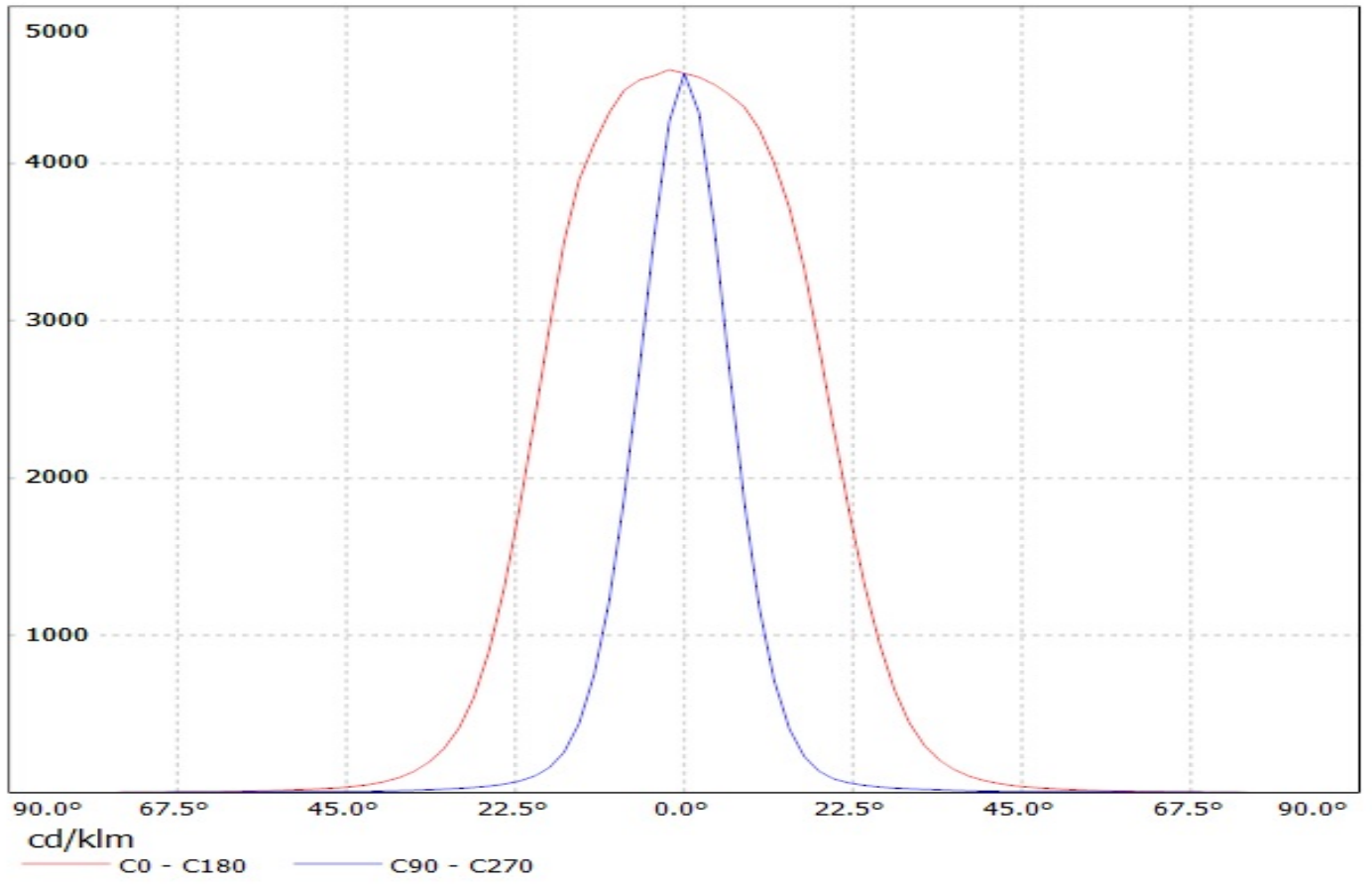
Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)  
Lamps: 1 x Cree XP-E2 (92lm @ 250mA) CCT=5500K P=0.8W I=250mA



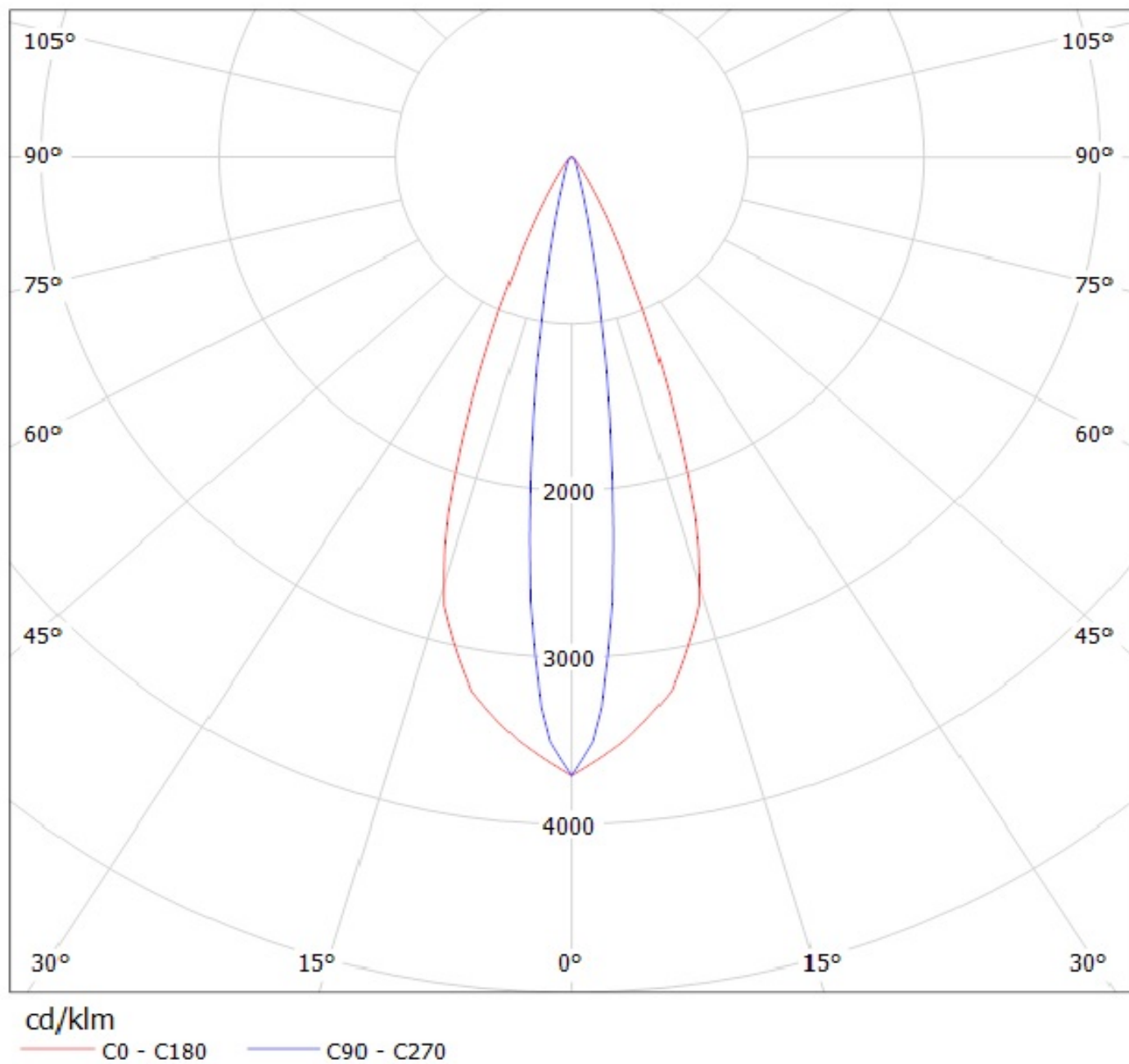
Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(NCSxx19B) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA



Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon\_Rebel\_ES) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Philips Lumileds Luxeon Rebel ES (91.3lm @ 250mA) CCT=4100K P=0.8W I=250mA



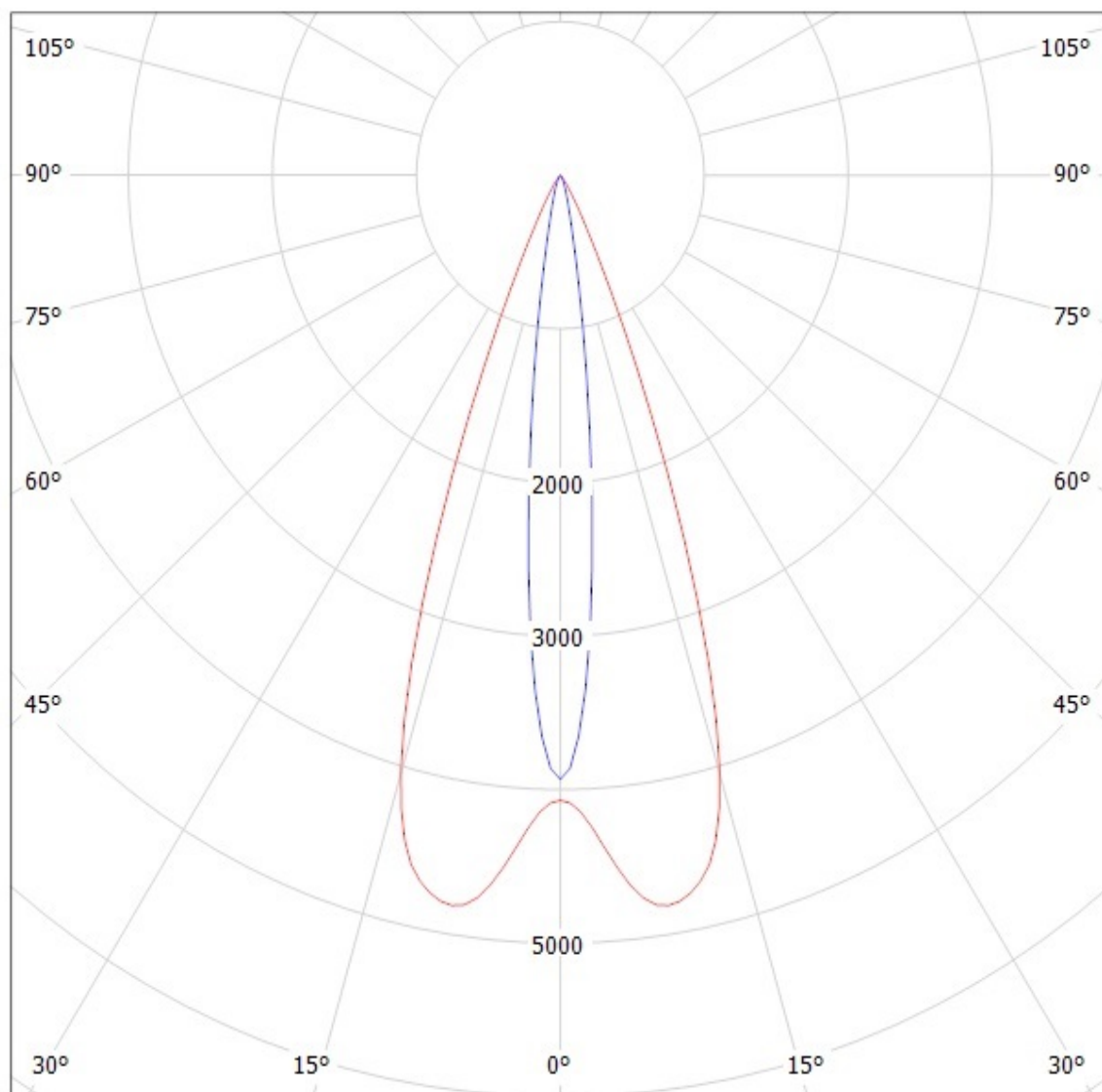
Luminaire: Ledil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN-EC (Osram Square EC 78lm @ 250mA) Efficiency=87%  
Lamps: 1 x Osram Square EC 78lm @ 250mA



# Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Oy CA11365-Laura-O-XP-tape CA11365-Laura-O-XP-tape

Lamps: 1 x Cree XP-E white



cd/klm

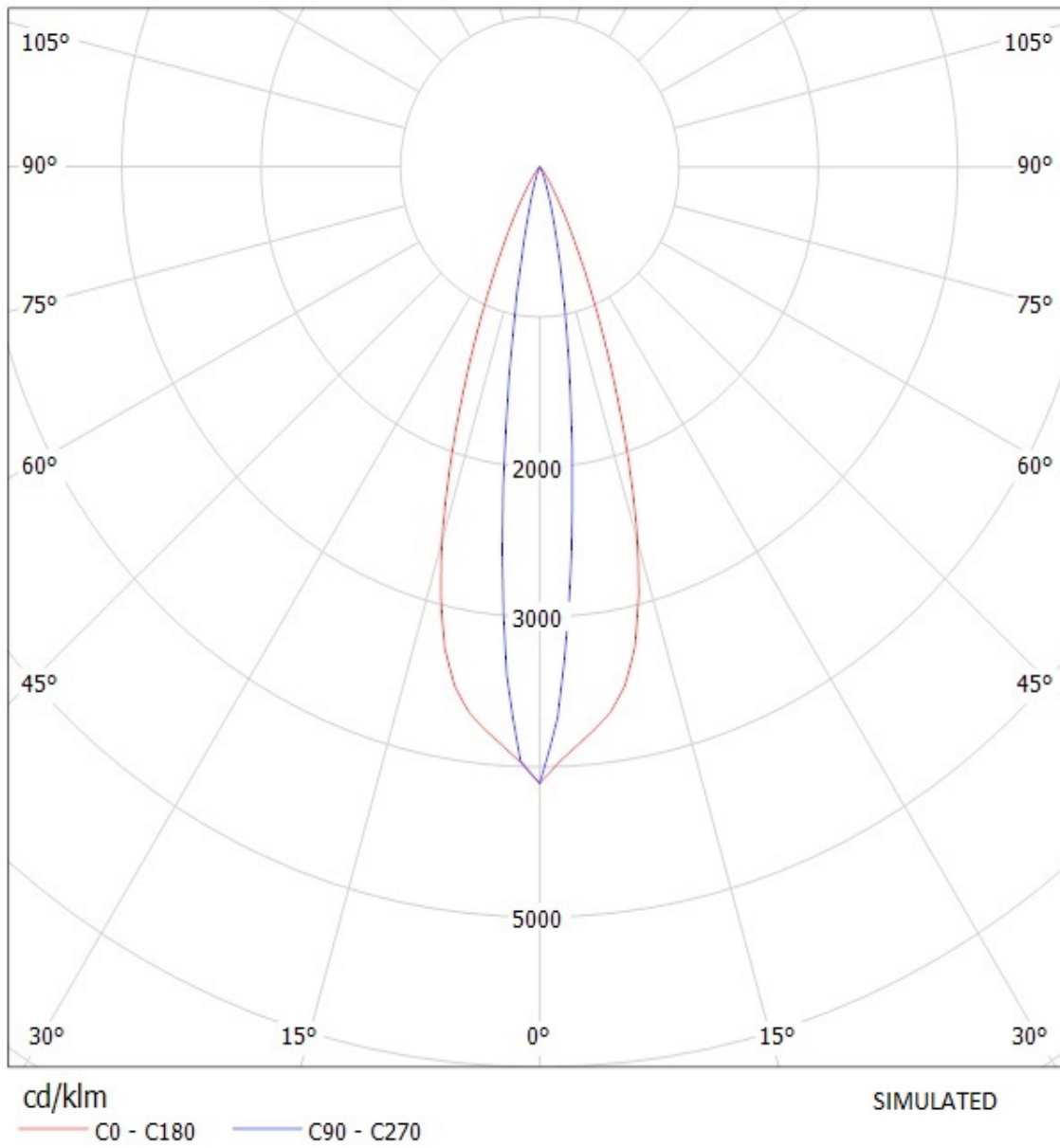
SIMULATED

— C0 - C180

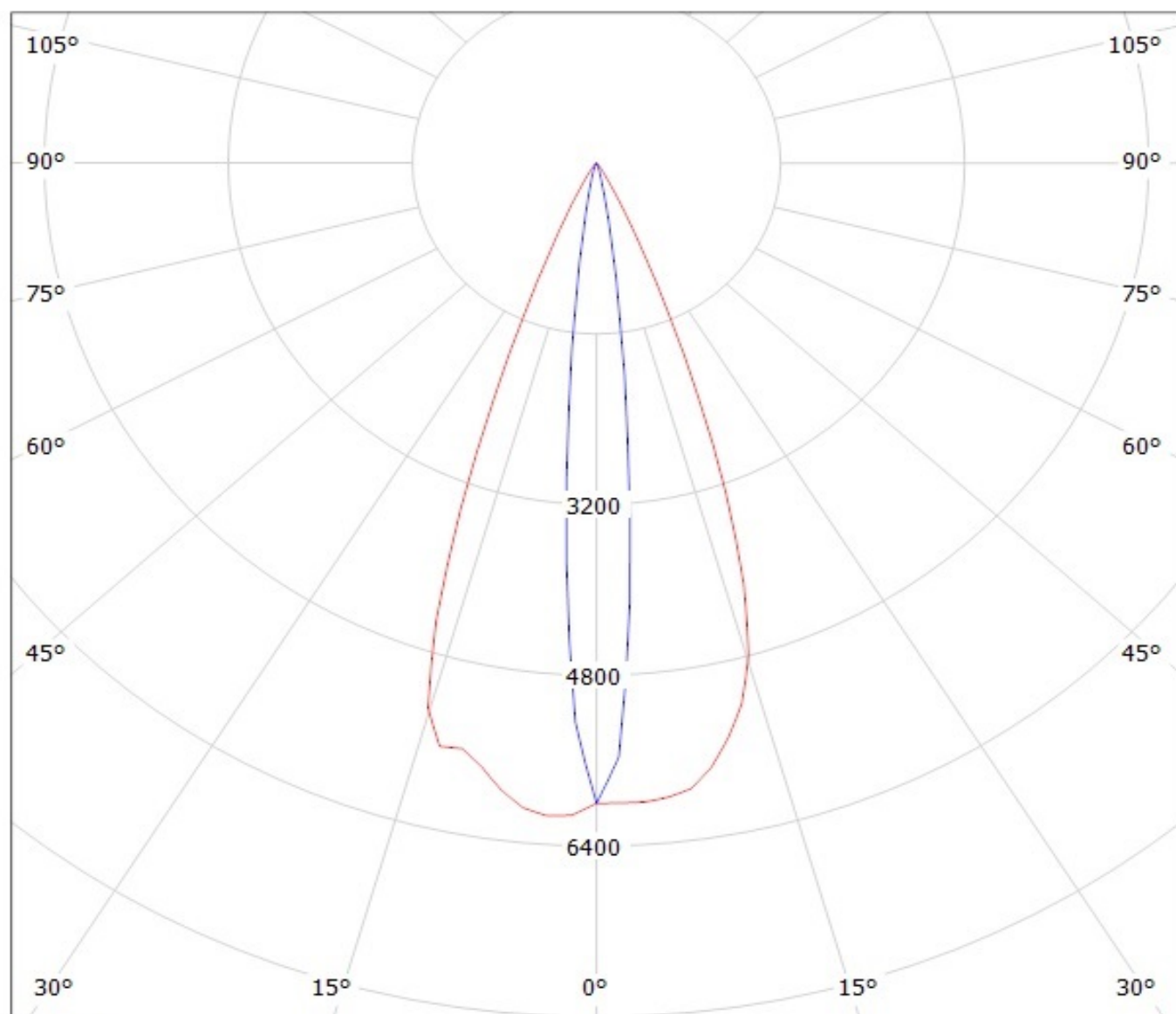
— C90 - C270

# Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape / LDC (Polar)

Luminaire: Ledil Oy CA12012\_Laura-O-Pin-XP-G-tape  
Lamps: 1 x Cree XP-G 63,5lm 250mA Warm



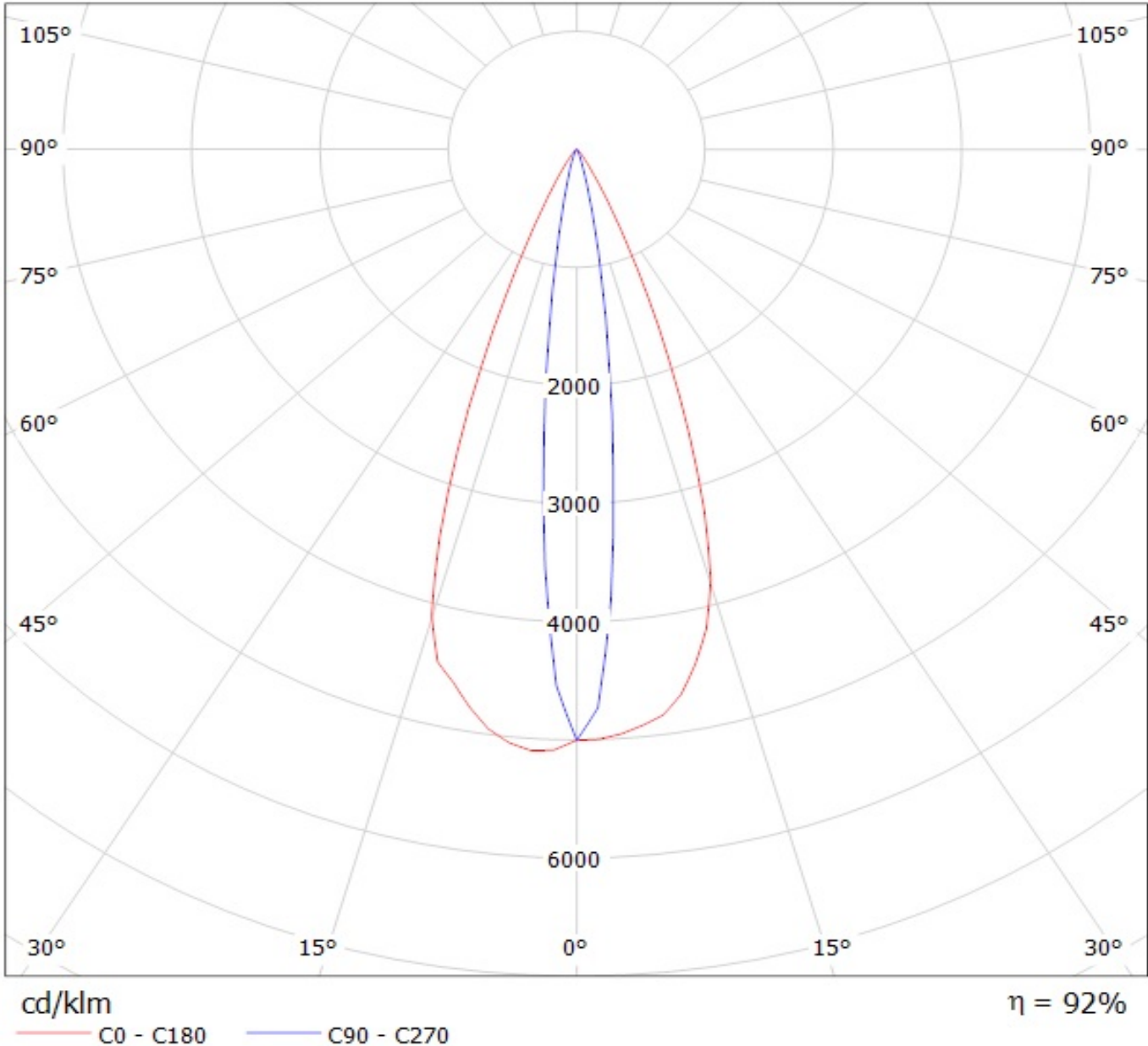
Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(XP-E2)  
Lamps: 1 x Cree XP-E2 (92lm @ 250mA) CCT=5500K P=0.8W I=250mA



cd/klm

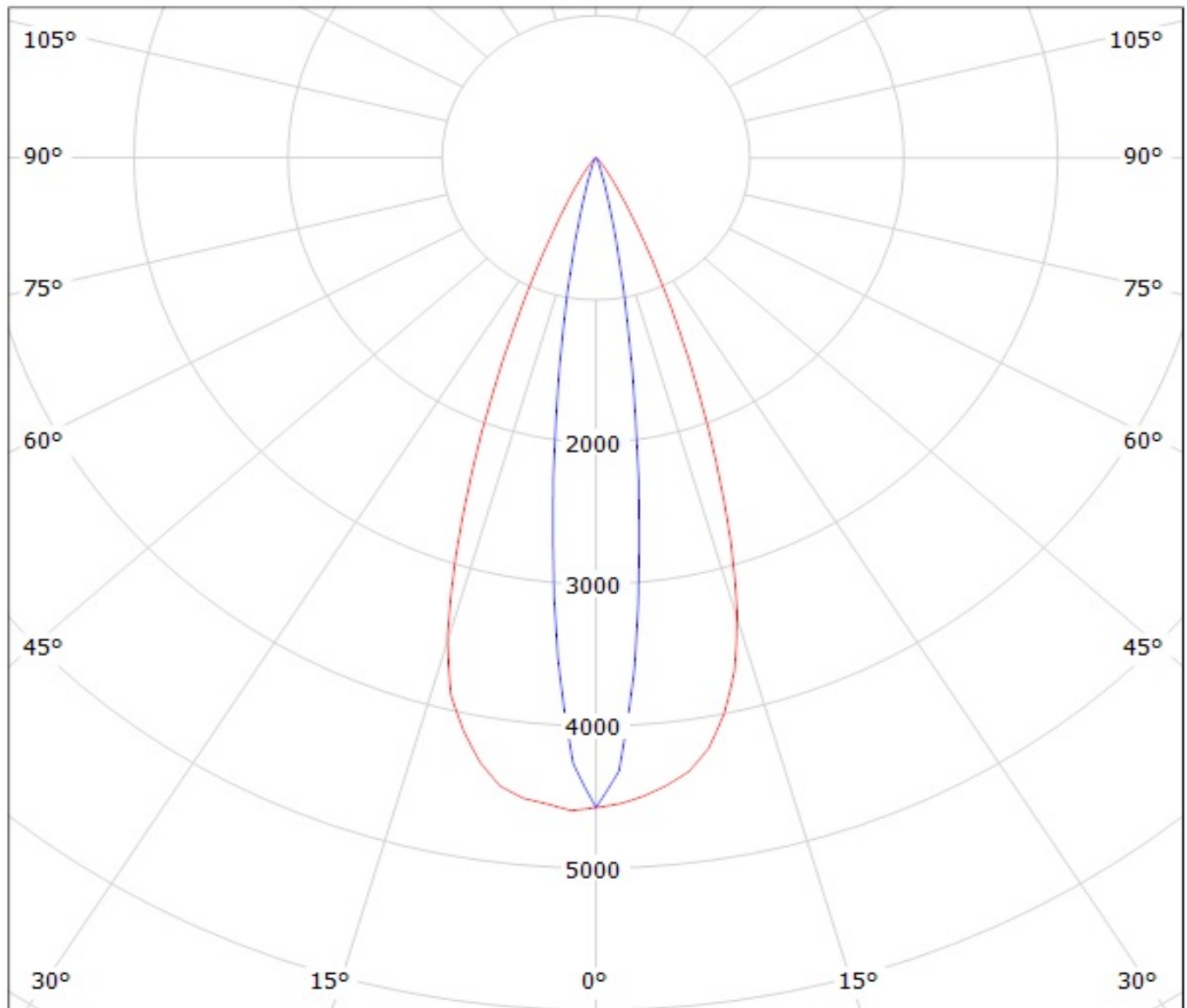
— C0 - C180 — C90 - C270

Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(NCSxx19B) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA





Luminaire: LEDil Oy CA12012\_LAURA-O-PIN\_(Luxeon\_Rebel\_ES) Efficiency=90%  
Lamps: 1 x Philips Lumileds Luxeon Rebel ES (91.3lm @ 250mA) CCT=4100K P=0.8W I=250mA



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9