

DETAILS

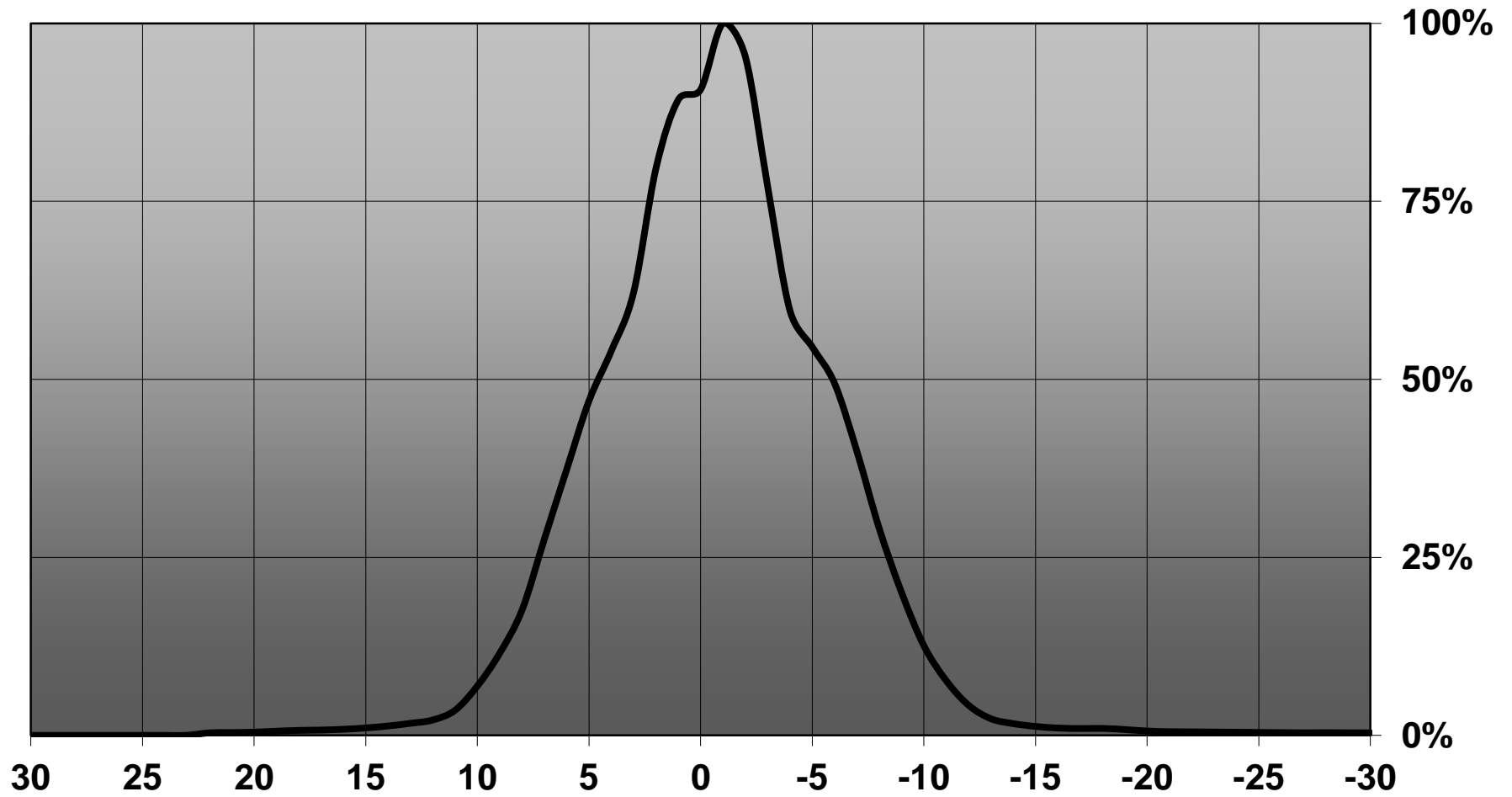
Product Number	CA11975_LAURA-D
Family	Laura
Type	Assembly
Color	black
Diameter	21.6 x 21.6 mm
Height	12.9 mm
Style	square
Optic Material	PMMA
Holder Material	PC
Fastening	tape
Status	ready
ROHS Compliant	Yes
Date Updated	7/03/2014



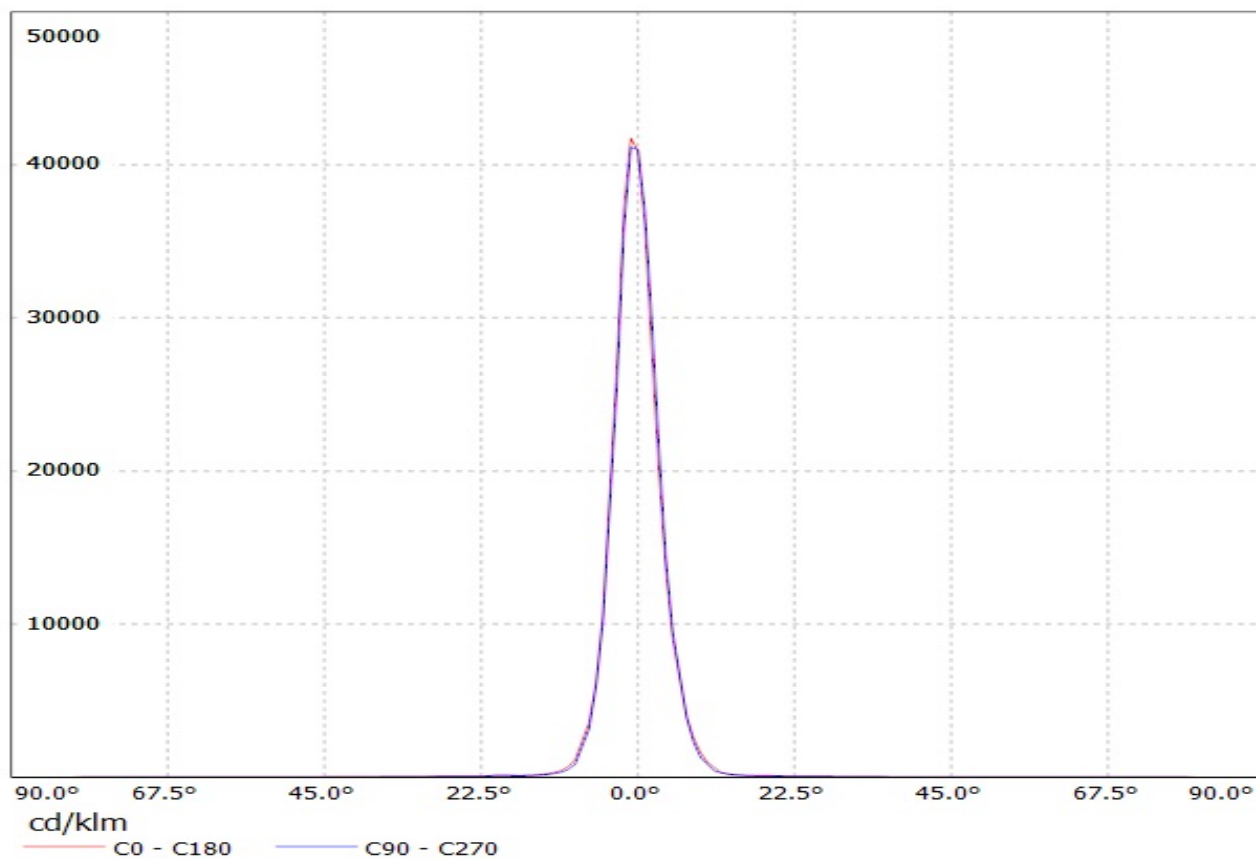
OPTICAL PROPERTIES

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)

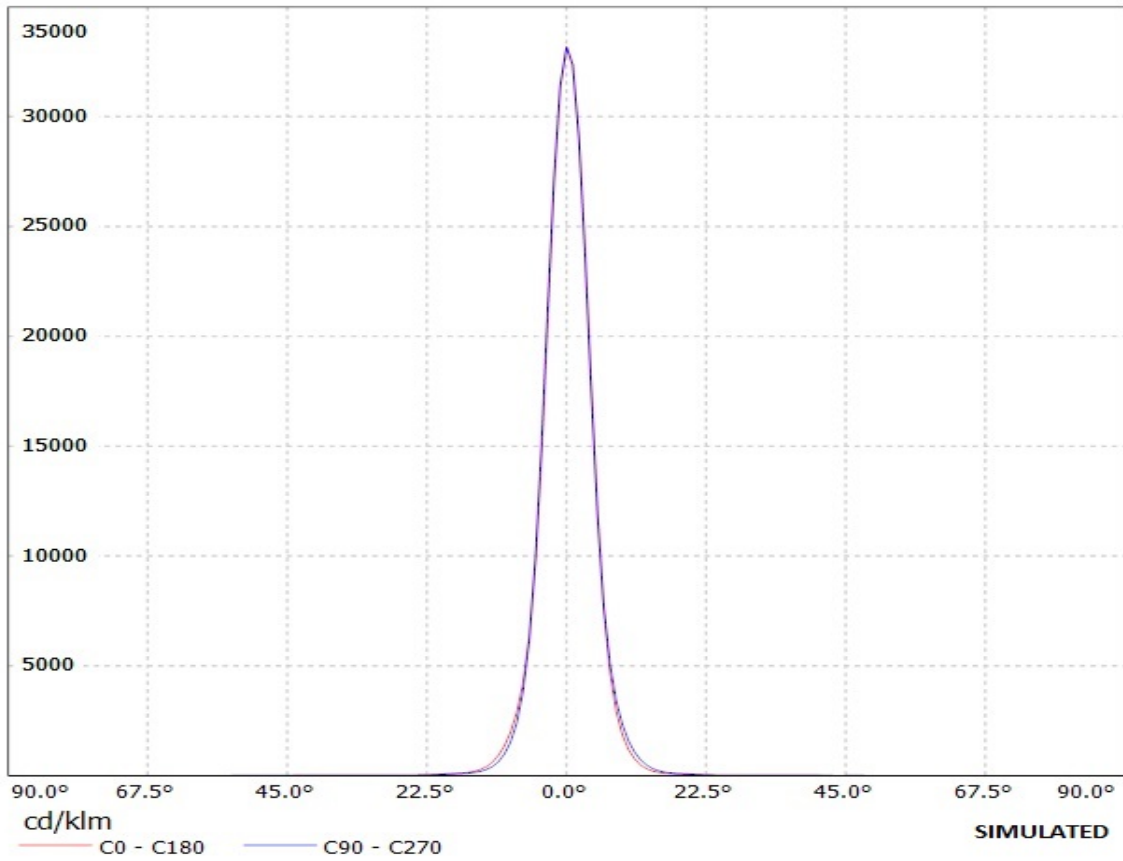


Luminaire: LEDIL OY CA11959_LAURA-RS-PIN (SSL150) Efficiency=92%
Lamps: 1 x Osram Oslon SSL150 (95lm@250mA)

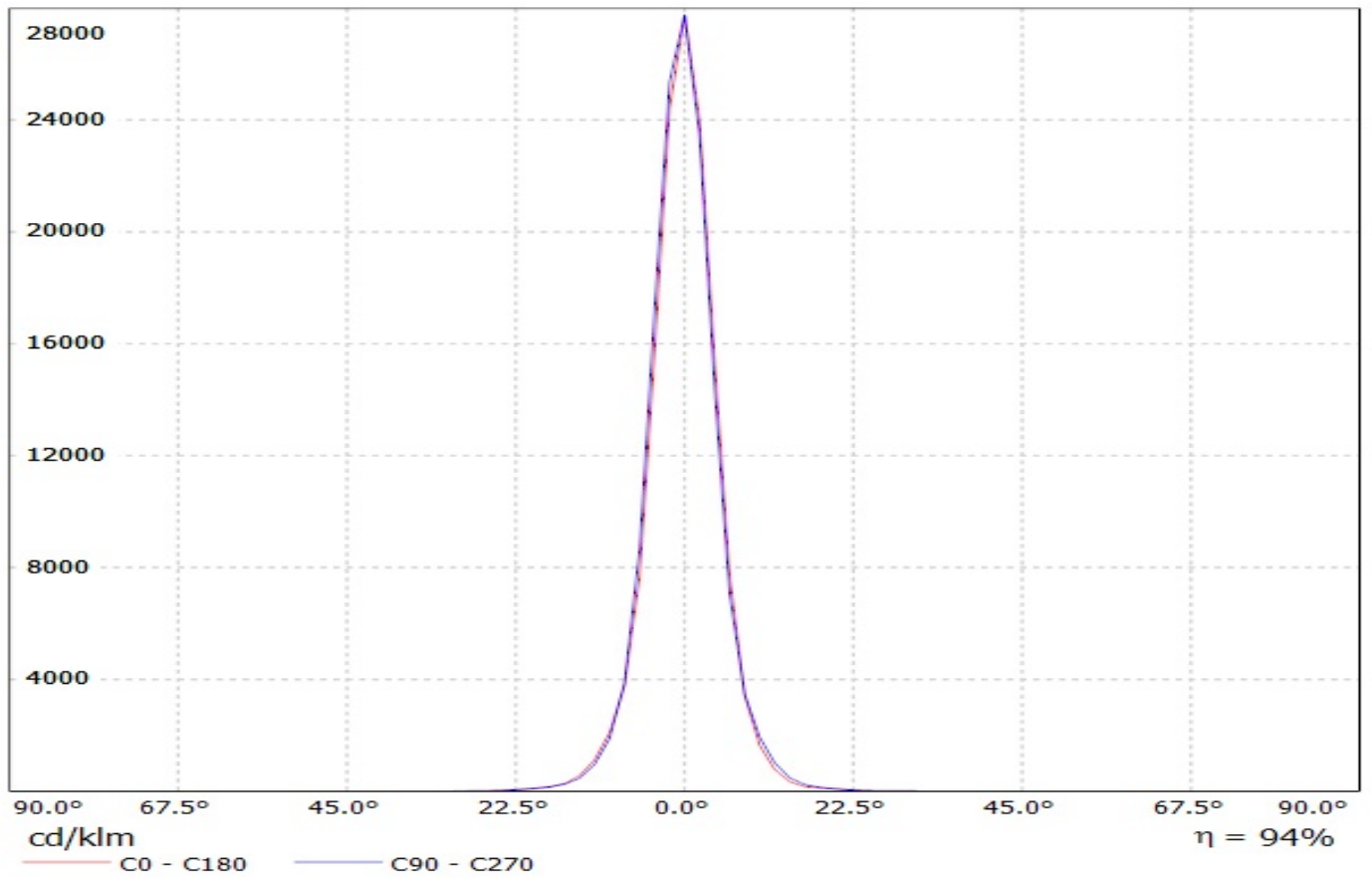


Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP / LDC (Linear)

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

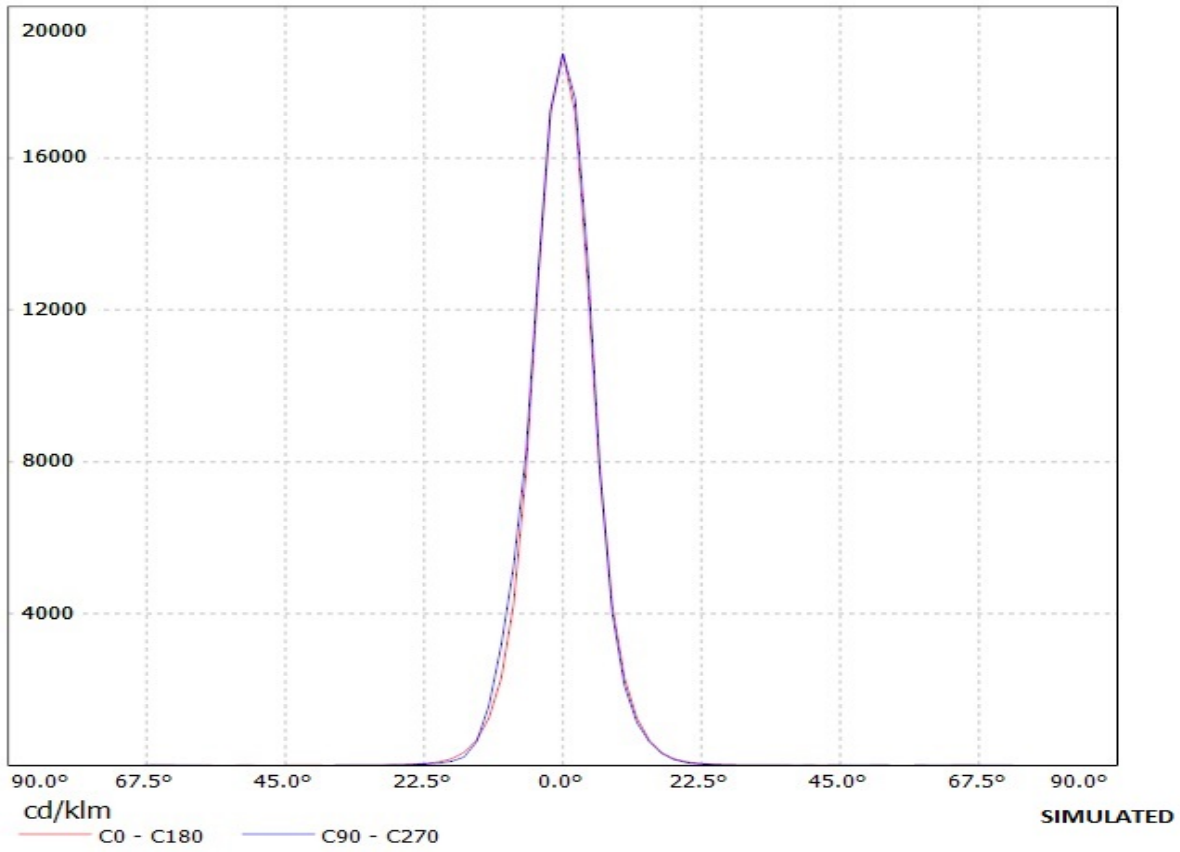


Luminaire: LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(NCSxx19B) Efficiency=91%
Lamps: 1 x Nichia NCSxx19B (NCSL119BE) 88.5lm @ 250mA CCT=3400K P=0.8W I=250mA



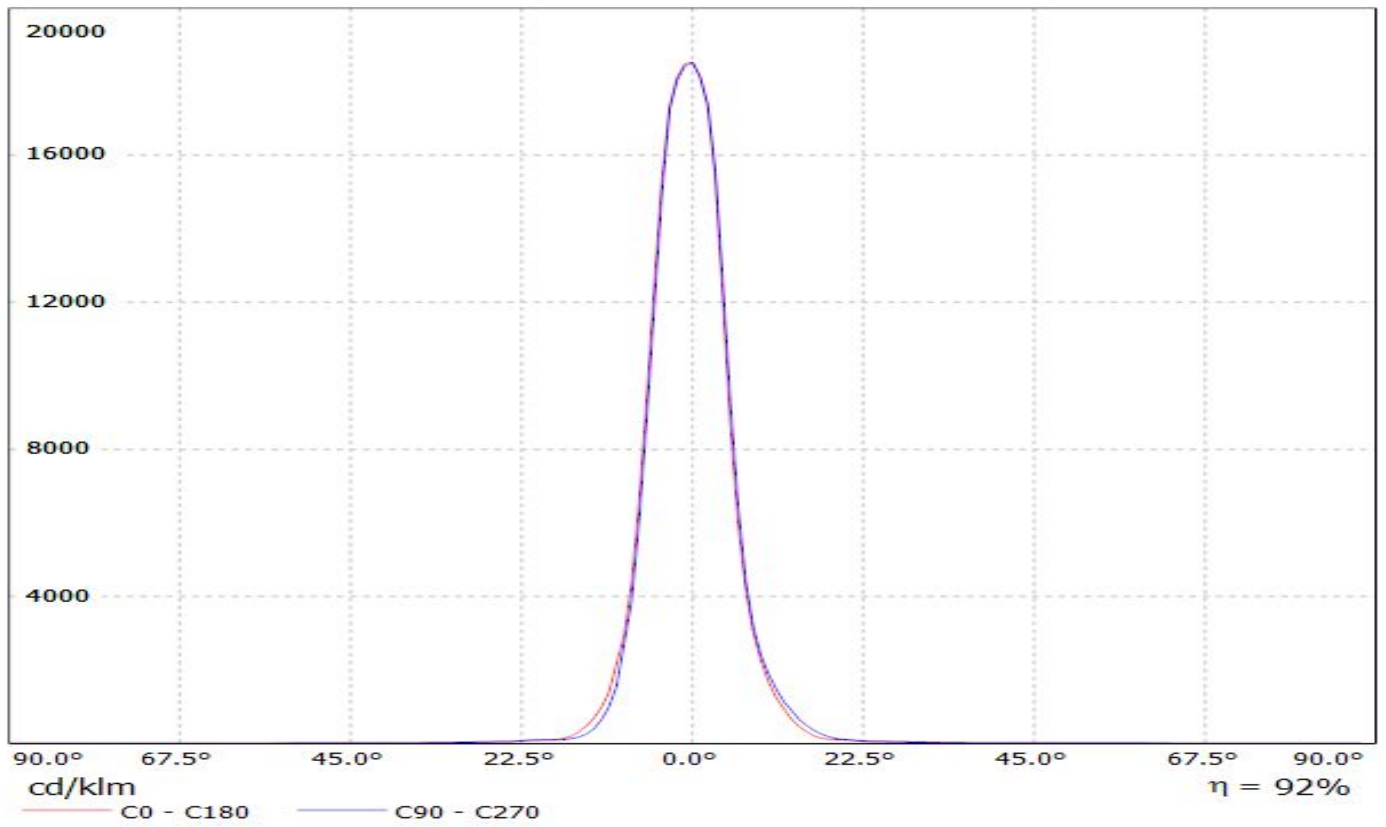
Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape / LDC (Linear)

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

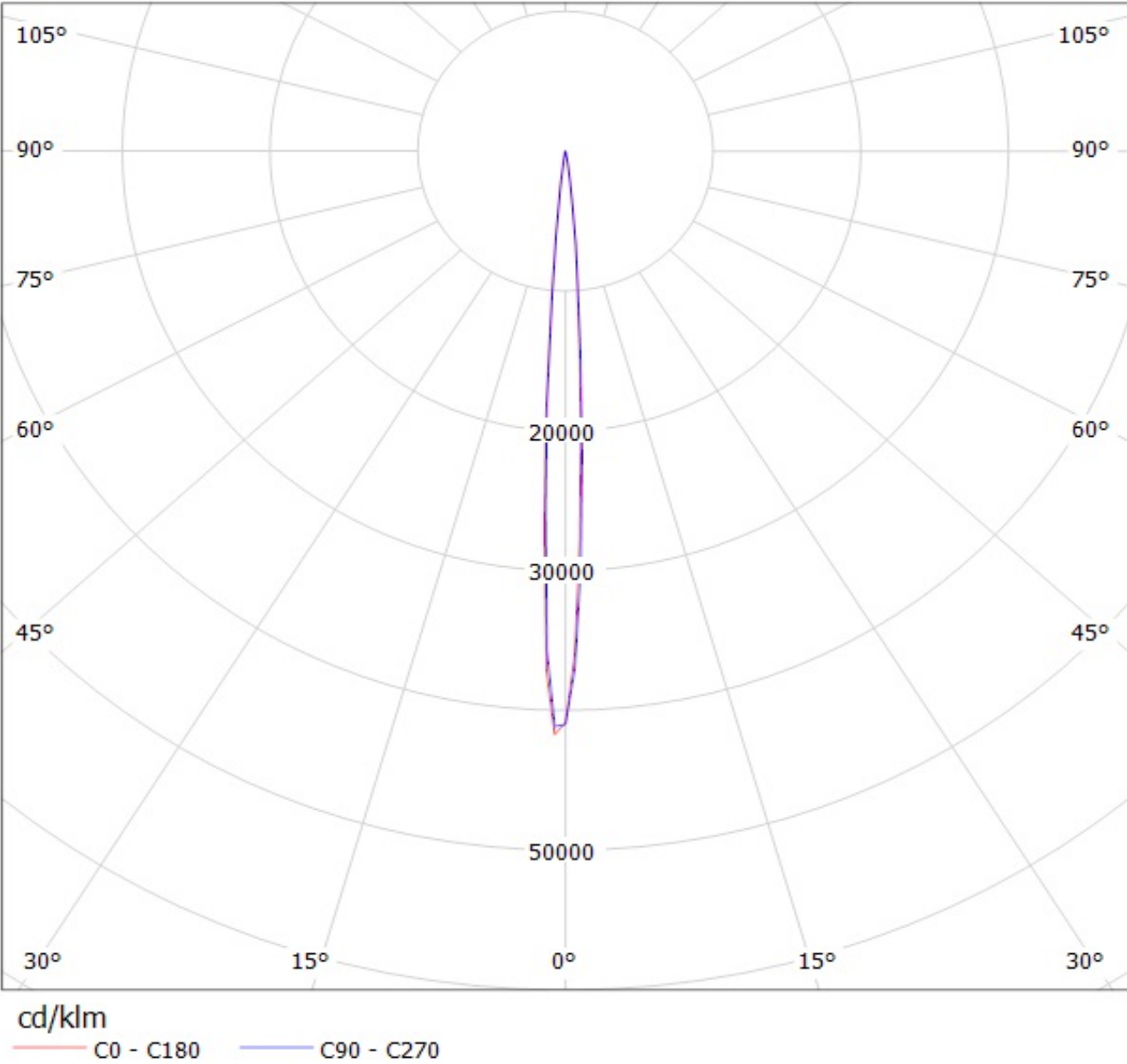


LEDiL Oy CA11959_LAURA-RS-PIN_(LUXEON_T)_2 Eff.92.0% / LDC (Linear)

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

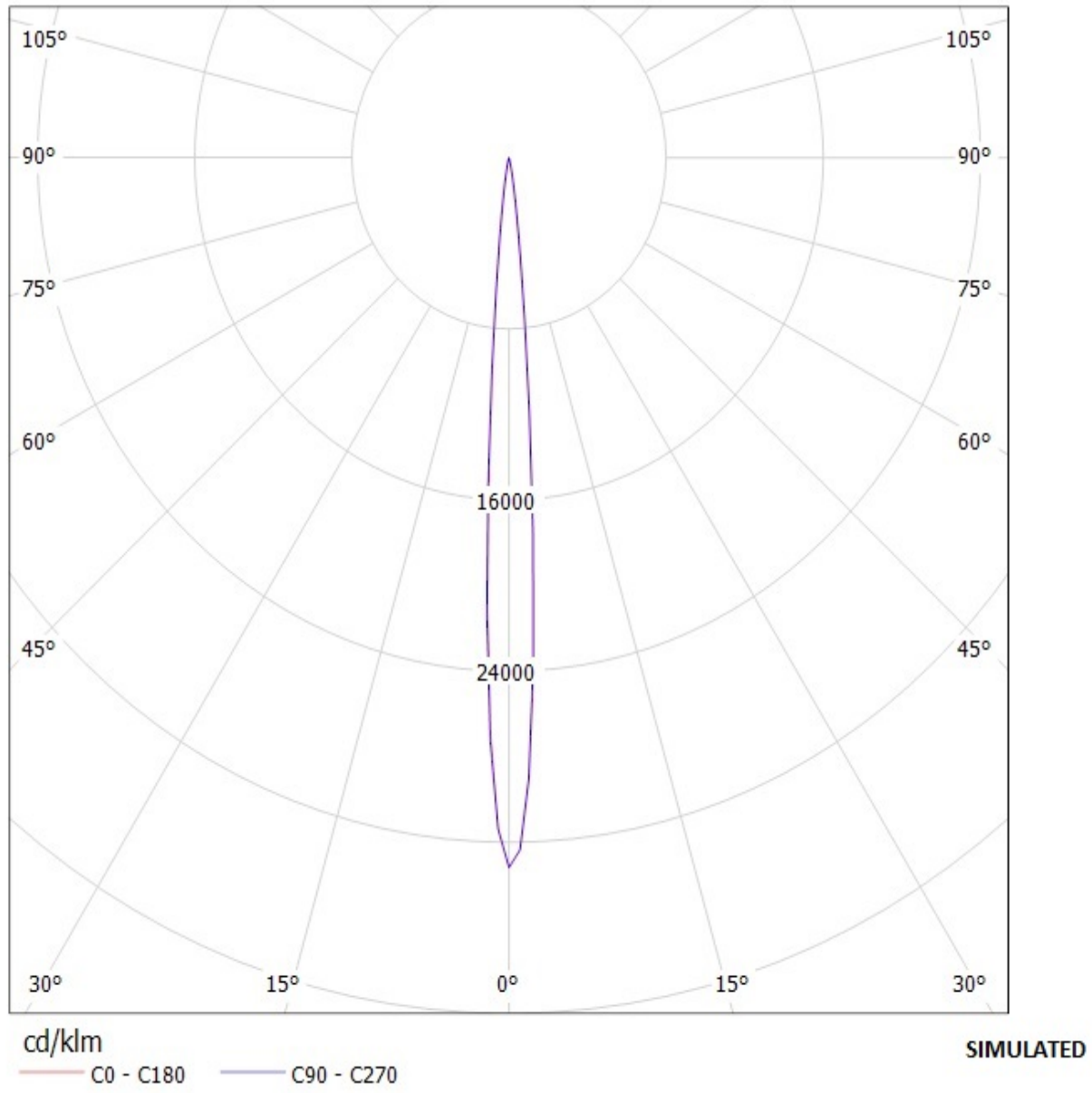


Luminaire: LEDIL OY CA11959_LAURA-RS-PIN (SSL150) Efficiency=92%
Lamps: 1 x Osram Oslon SSL150 (95lm@250mA)

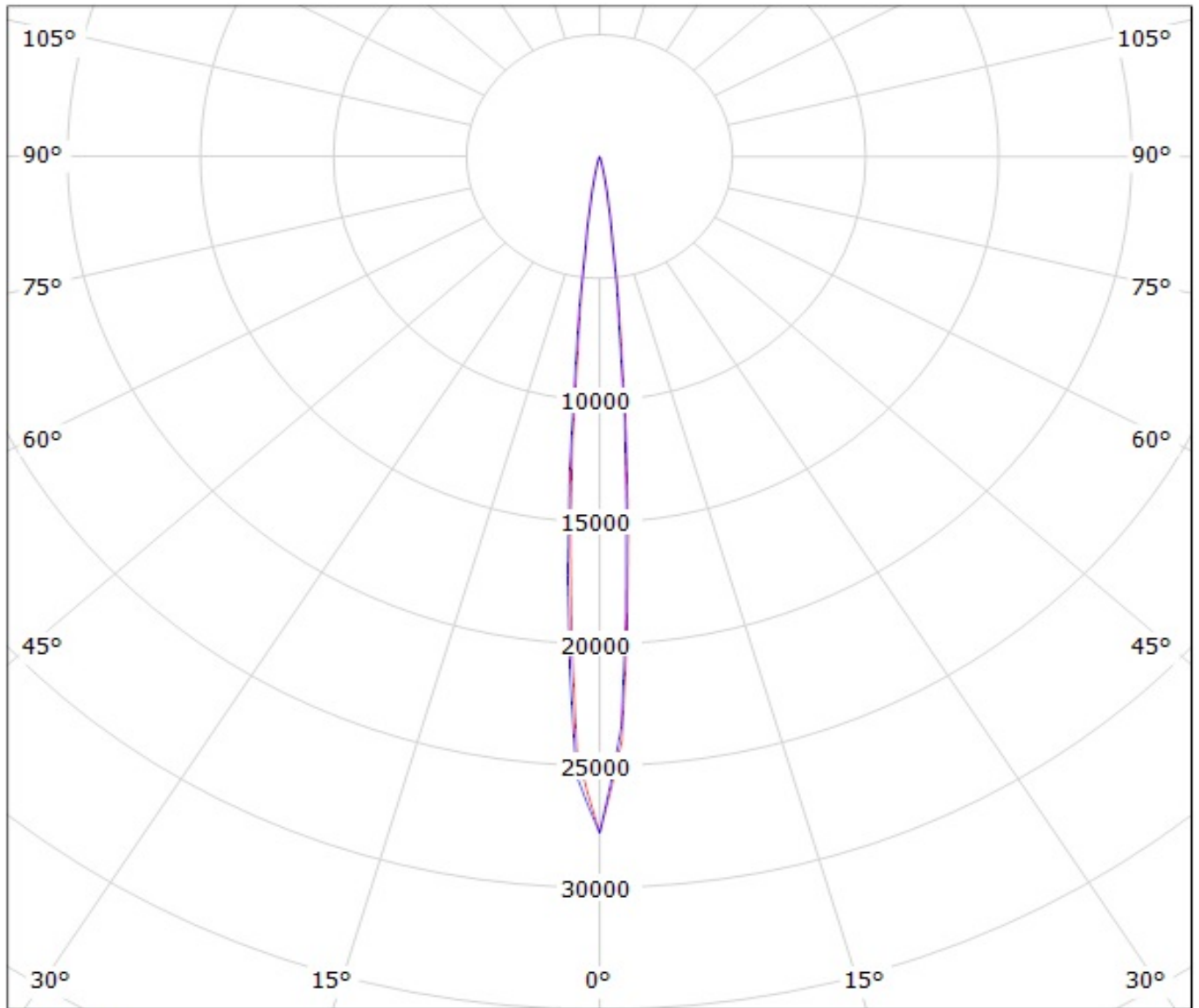


Ledil Laura-RS-Pin-XP Laura-RS-Pin-XP / LDC (Polar)

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



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



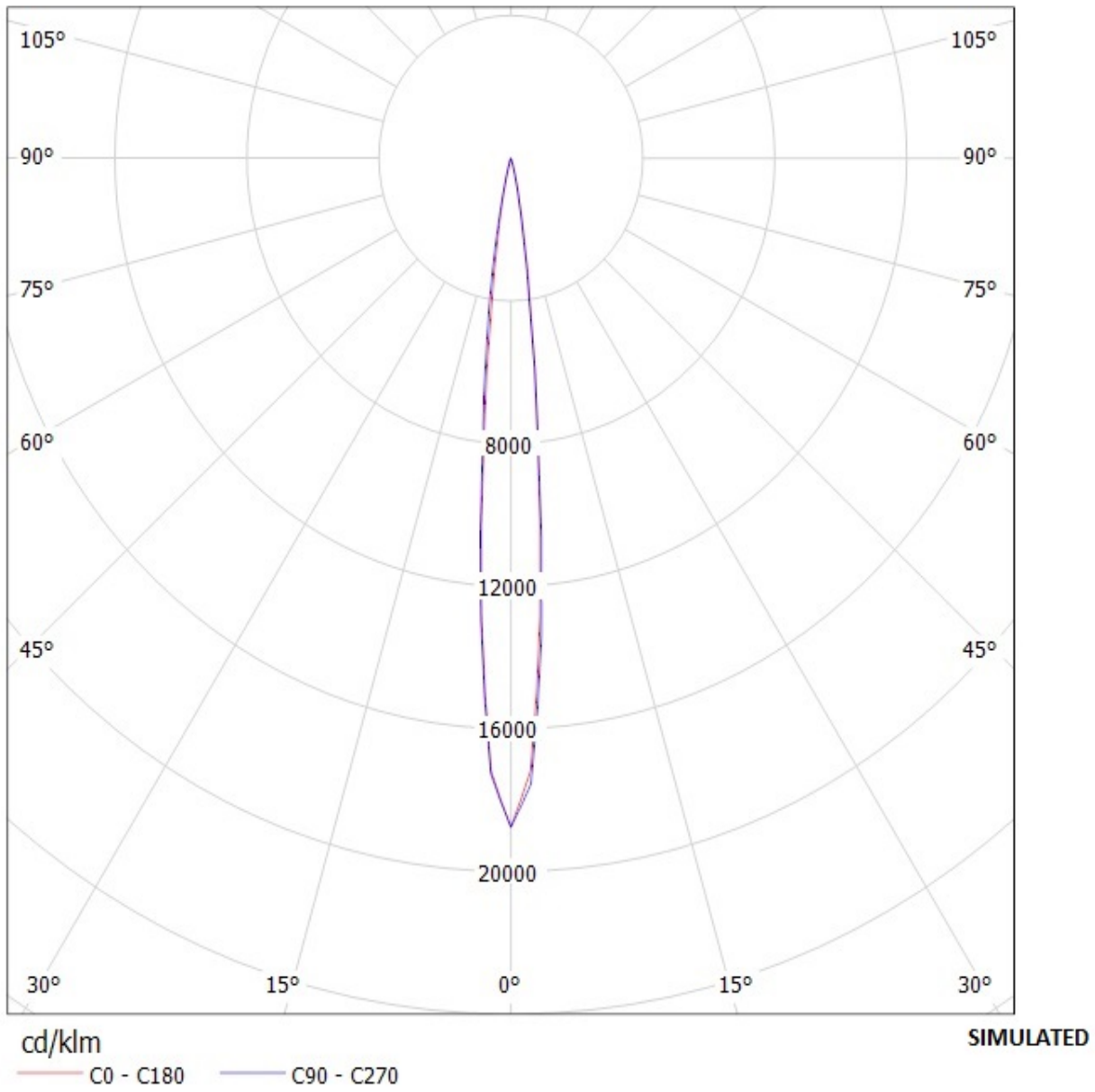
cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

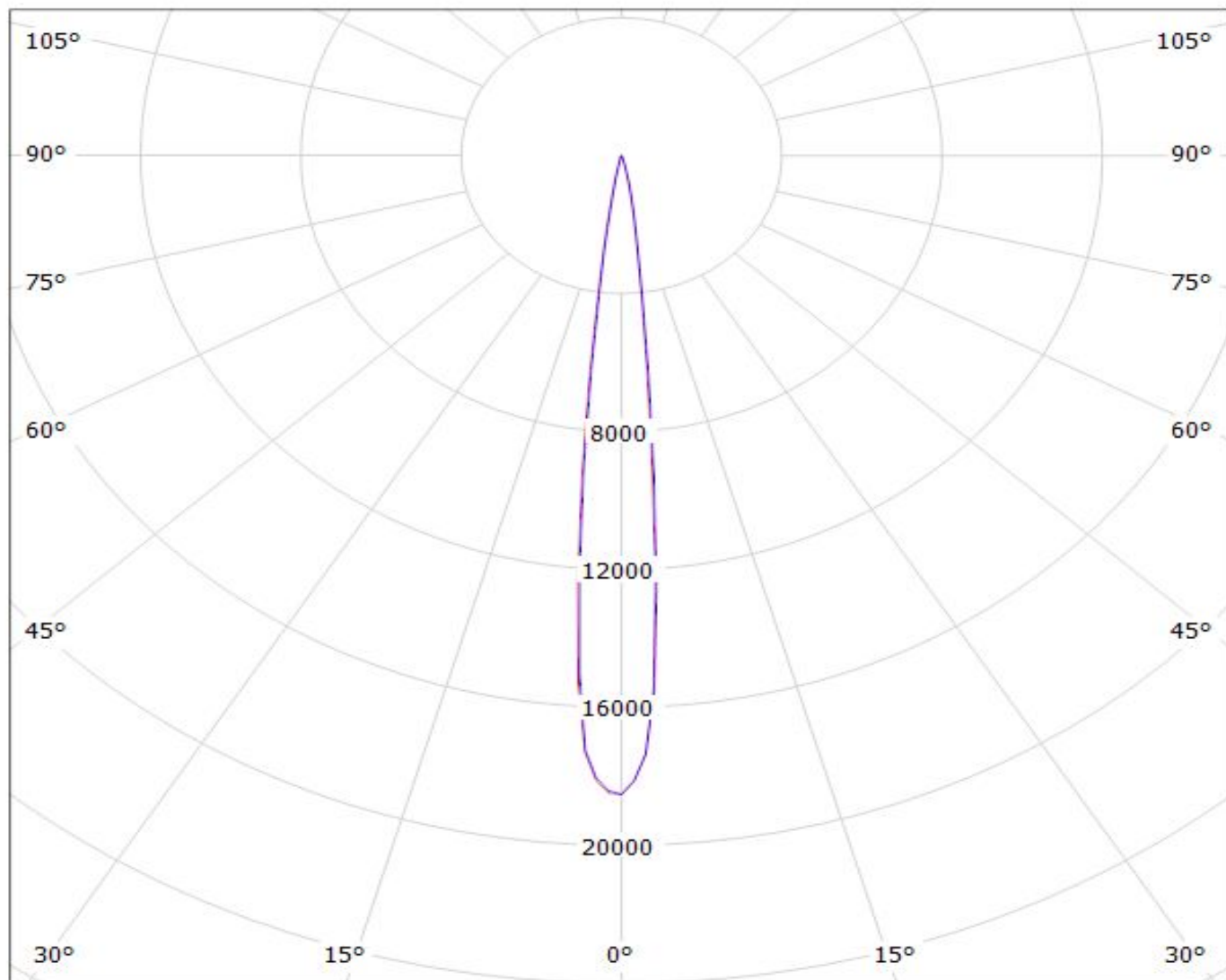
Ledil Oy CA11353_Laura-RS-XP-G-tape / LDC (Polar)

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.



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

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