

LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1

LINEARlight Rigid FINESSE | Módulos LED rígidos para aplicaciones profesionales



Áreas de aplicación

- Wall Grazing
- Ambient lighting
- Wall washing
- Iluminación de bóvedas
- Architectural integration

Beneficios del producto

- 15 lengths available to adapt to all conditions
- Easy to configure the desired light performance for optimal illumination
- Protected against the atmospheric agents: from the desert to the glacier
- Long-time functionality and maintenance-free
- High color fidelity to beautify every design
- Fully controllable by most used light control protocols: DALI, DMX
- Color consistent with LINEARlight FLEX products
- Several installation accessories available



Hoja de datos de producto

Características del producto

- Slim, modular LED fixture for linear applications, fully customizable
- Several optics, Wall Grazing and WallWashing; 10°, 30°, 60°
- Outdoor IP67 or Indoor IP43 versions available
- Large operating temperature range: from -30 ° to +50 ° Celsius
- Luminous flux: > 2000 lm/m; 1200 m/m; 900 lm/m
- Color uniformity ≤ 2 SDCM
- Lifetime up to 60.000 h L80B10; LM80 and LM79
- OSRAM Quantum Dot on board for high efficiency
- Large selection of color temperatures: 2400 K – 5000 K; CRI 80, CRI 90
- Dimmable by OPTOTRONIC LED driver from 0 % to 100 %
- Designed in Italy, made in Germany
- Durable, coated aluminum profile resistant to harsh environments: AMA

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LR-P-2000-927-1
------------------------	-----------------

Datos eléctricos

Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Tensión nominal	24,0 V
Margen de voltaje	23...25 V
Accidental reverse input voltage protection up to	25 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	3300 lm
Intensidad luminosa	5300 cd
Tono de luz LED	blanco
Tono de luz (denominación)	Blanco
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Eficacia luminosa	76 lm/W
Eficacia de la luminaria	0,76

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	10 °
---------------------	------

Dimensiones y peso



Largo	0,0 mm
Ancho	25,0 mm
Alto	33,0 mm
Peso del producto	1500,00 g

Hoja de datos de producto

Peso del producto	0
-------------------	---

Colores y materiales

Material del cuerpo	Aluminio
Color del producto	Negro
Material cobertura	Policarbonato (PC)

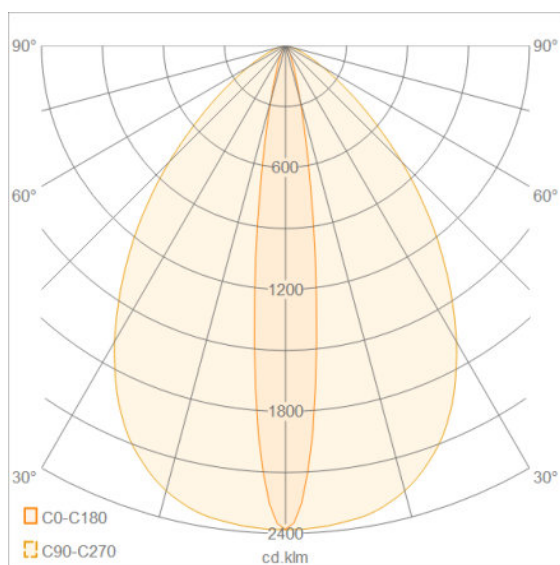
Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...80 °C

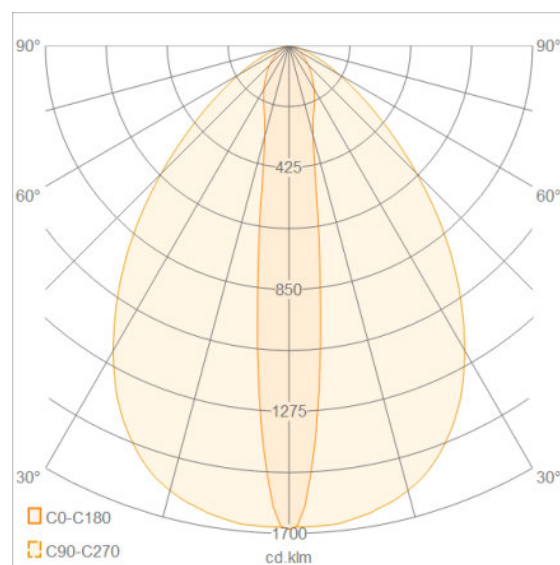
Duración de vida

Duración	60000 h
----------	---------

Datos adicionales del producto

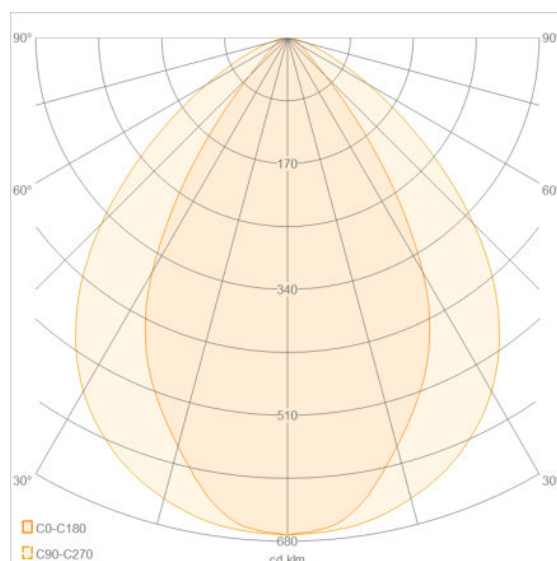
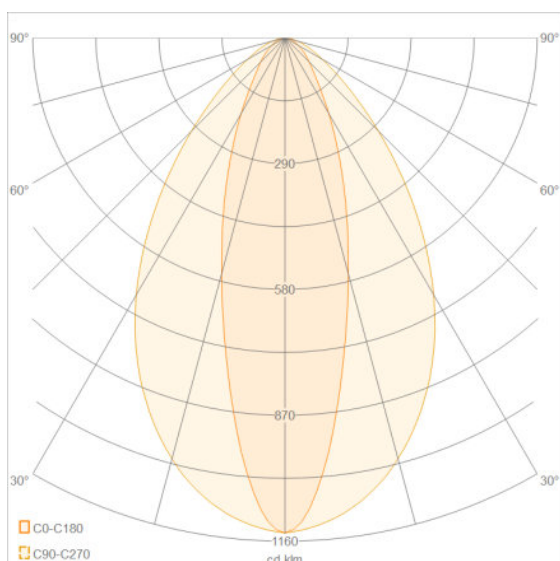


Distribución de la intensidad luminosa



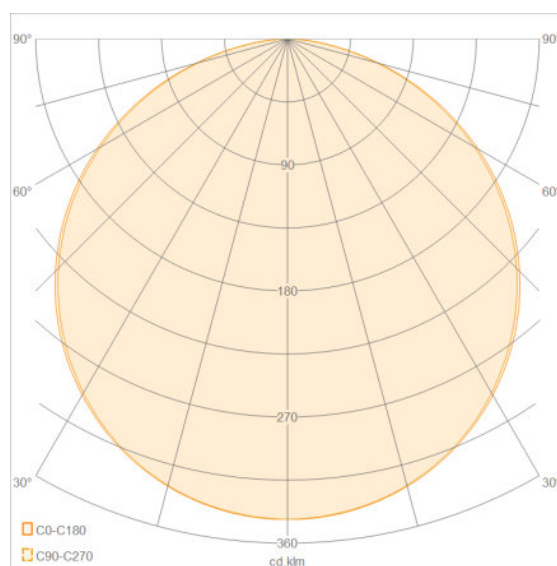
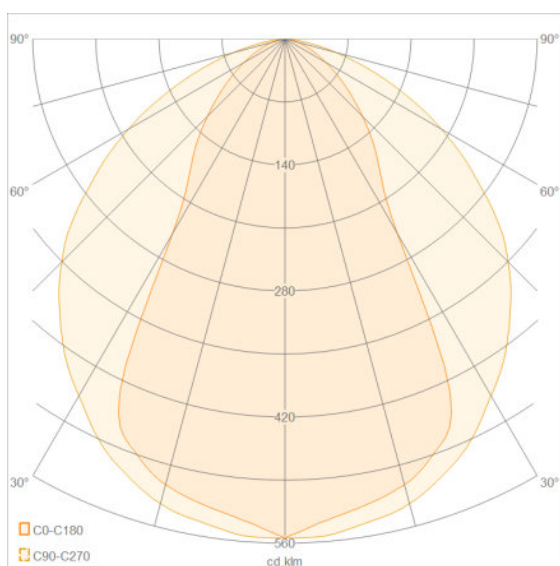
Distribución de la intensidad luminosa

Hoja de datos de producto



Distribución de la intensidad luminosa

Distribución de la intensidad luminosa



Distribución de la intensidad luminosa

Distribución de la intensidad luminosa

Equipado con lámpara	No
-----------------------------	----

Capacidades

Ajustable	Sí
Regulable	Sí

Hoja de datos de producto

Control del color (RGB)	No
-------------------------	----

Certificados & Normas

Tipo de protección	IP67
Normas	CE

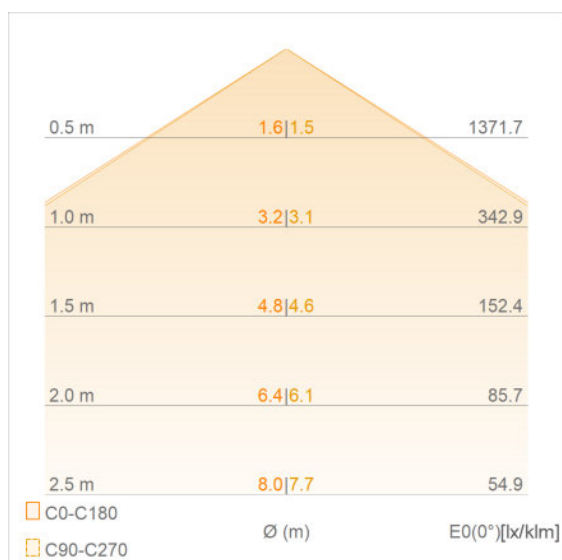
Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LR-P-2000-927-1
------------------------	-----------------

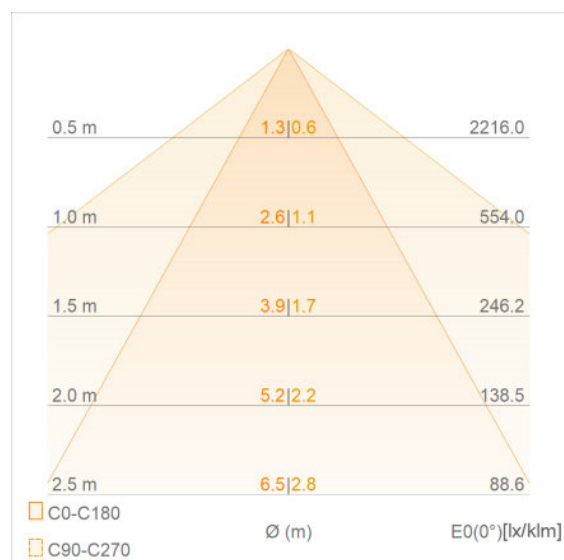
Datos logísticos

Número estadístico de material	940540100000
--------------------------------	--------------

Distribución de la luz

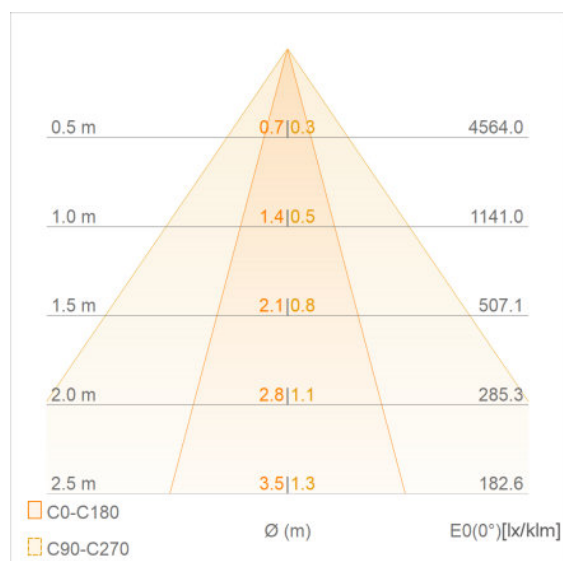
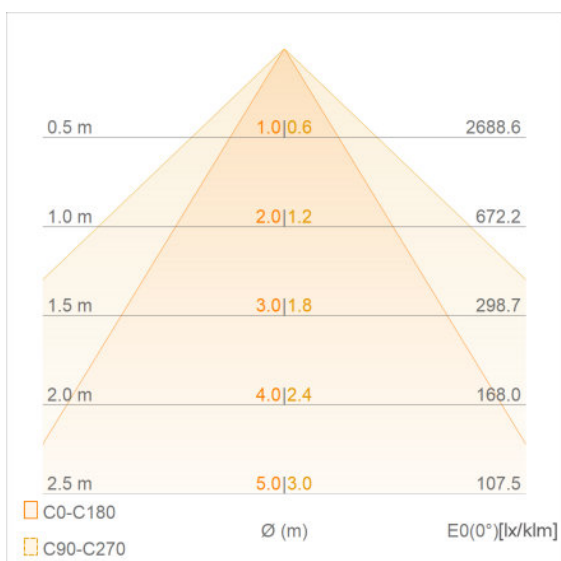


LDC typ cone



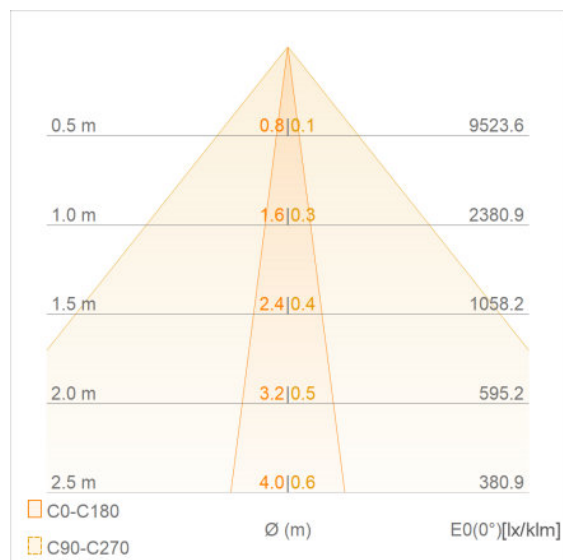
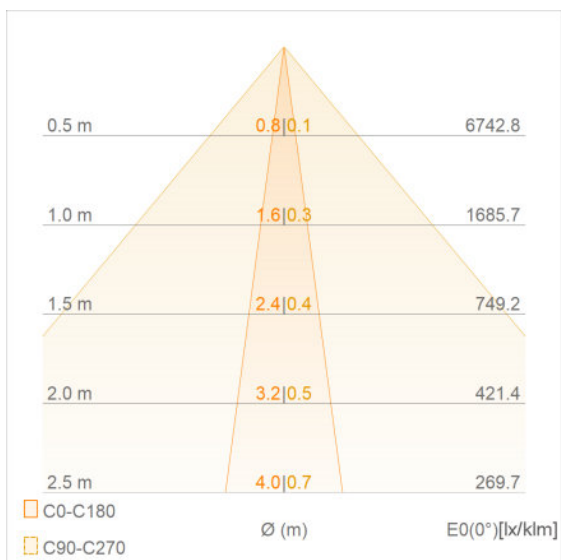
LDC typ cone

Hoja de datos de producto



LDC typ cone

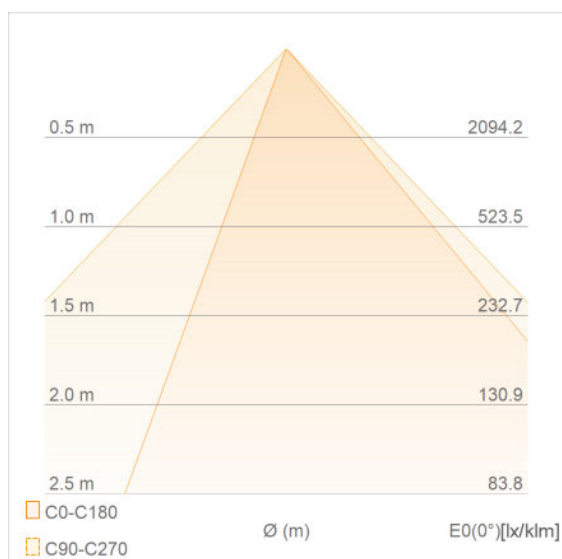
LDC typ cone



LDC typ cone












LDC typ cone

Hoja de datos de producto



LDC typ cone

[Descarga datos](#)

Fichero	
	User instruction FINESSE
	Product Datasheet LINEARlight RIGID FINESSE (EN)
	Datos CAD LRF-P-2000-ABC-XX-YY-02-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-03-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-04-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-05-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-06-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-07-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-08-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-09-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-10-ZZ-G1 STEP 070420

Hoja de datos de producto

	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-11-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-12-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-13-ZZ-G1 STEP 070420
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-14-ZZ-G1
	Datos CAD 3-dim LRF-P-2000-ABC-XX-YY-15-ZZ-G1
	Eulumdat LR-x-2000-930-30S-xx-10-xx-G1 LTD 010220
	Eulumdat LR-x-2000-930-60S-xx-10-xx-G1 LTD 010220
	Eulumdat LR-x-2000-930-90T-xx-10-xx-G1 LTD 010220
	Eulumdat LR-x-2000-930-120D-xx-10-xx-G1 LTD 010220
	Eulumdat LR-x-2000-930-WW-xx-10-xx-G1 LTD 010220
	Eulumdat LR-x-2000-930-10S-xx-10-xx-G1 LTD 010220

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172144896	LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	Embalaje de envío 6	1638 mm x 121 mm x 111 mm	22.00 dm ³	10045.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.