

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 gama de productos

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 gama de productos

Datos técnicos

Información de producto

Descripción del producto	Referencia para pedido
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	LR-P-2000-927-1
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	LR-I-1200-930-6

Datos eléctricos

Descripción del producto	Tensión nominal	Tipo de corriente	Margen de voltaje	Accidental reverse input voltage protection up to
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	24,0 V	corriente continua (CC)	23...25 V	25 V
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	24,0 V	corriente continua (CC)	23...25 V	25 V

Datos Fotométricos

Descripción del producto	Temperatura de color	Flujo luminoso	Intensidad luminosa	Tono de luz LED	Tono de luz (denominación)	Índice de reproducción cromática Ra
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	2700 K	3300 lm	5300 cd	blanco	Blanco	> 90
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	3000 K	1500 lm		blanco	Blanco	> 90

Descripción del producto	Eficacia luminosa	Eficacia de la luminaria
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	76 lm/W	0,76
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	72 lm/W	0,72

Datos técnicos de iluminación

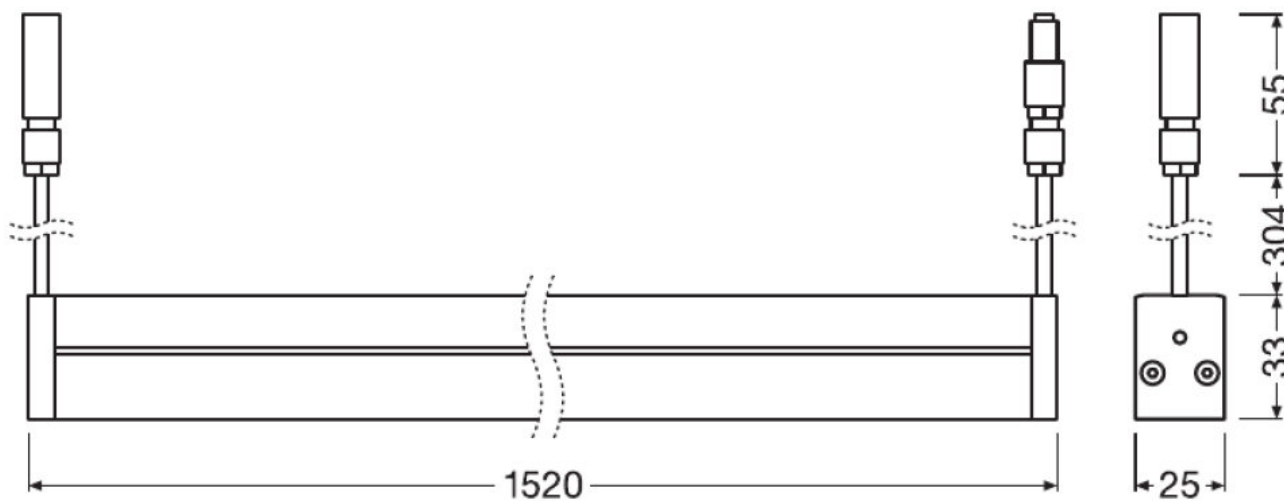
Descripción del producto	Ángulo de radiación
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	10 °
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	60 °

Hoja de datos gama de productos

Dimensiones y peso

Descripción del producto	Largo	Alto	Peso del producto
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	0,0 mm	33,0 mm	1500,00 g
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	0,0 mm	33,0 mm	900,00 g

Dibujo del producto



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



LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1

Hoja de datos gama de productos

Colores y materiales

Descripción del producto	Material del cuerpo	Material cobertura
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	Aluminio	Policarbonato (PC)
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	Aluminio	Policarbonato (PC)

Temp. y condiciones de funcionamiento

Descripción del producto	Margen de temperatura ambiente	Temperatura de almacenamiento
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	-30...+50 °C	-30...80 °C
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	-20...+45 °C	-30...80 °C

Duración de vida

Descripción del producto	Duración
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	60000 h
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	60000 h

Datos adicionales del producto

Descripción del producto	Equipado con lámpara
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	No
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	No

Capacidades

Descripción del producto	Ajustable	Regulable	Control del color (RGB)
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	Sí	Sí	No
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	Sí	Sí	No

Certificados & Normas

Descripción del producto	Tipo de protección	Normas
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	IP67	CE
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	IP43	CE

Hoja de datos gama de productos

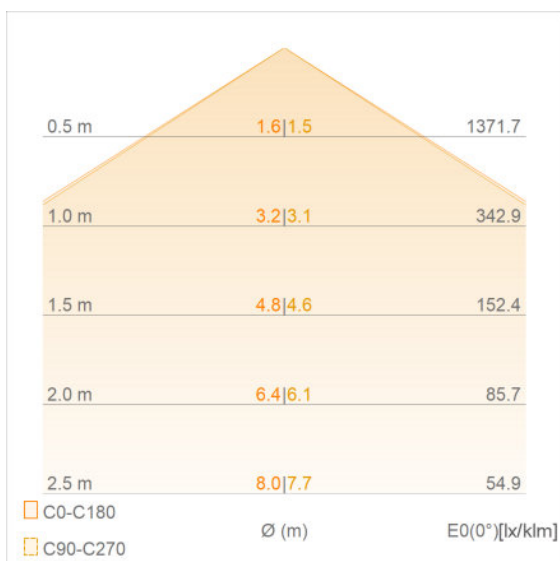
Categorías específicas del país

Descripción del producto	Referencia para pedido
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	LR-P-2000-927-1
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	LR-I-1200-930-6

Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
LR-P-2000 -927-10S-BK-15-TB-G1	940540100000
LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	940510989000

Distribución de la luz



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

Consejos de aplicación




















Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Hoja de datos gama de productos

Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

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
	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

Hoja de datos gama de productos



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
4062172156226	LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-G1	Embalaje de envío 10	1038 mm x 189 mm x 111 mm	21.78 dm ³	10044.00 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.