

LR-I-1200 -930-60S-BK-09-SK-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-I-1200-930-6
------------------------	-----------------

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

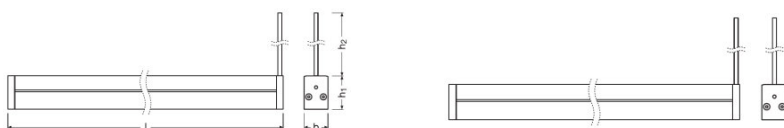
Datos Fotométricos

Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	1500 lm
Tono de luz LED	blanco
Tono de luz (denominación)	Blanco
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Eficacia luminosa	72 lm/W
Eficacia de la luminaria	0,72

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	60 °
---------------------	------

Dimensiones y peso



Largo	0,0 mm
Ancho	25,0 mm
Alto	33,0 mm
Peso del producto	900,00 g
Peso del producto	0

Hoja de datos de producto

Colores y materiales

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

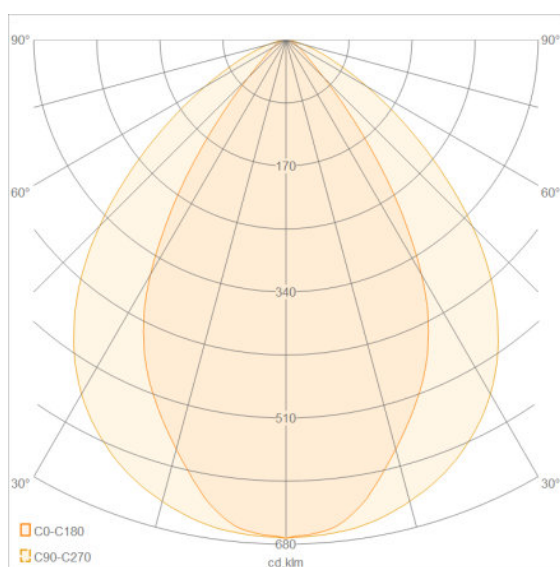
Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...80 °C

Duración de vida

Duración	60000 h
----------	---------

Datos adicionales del producto



Distribución de la intensidad luminosa

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

Capacidades

Ajustable	Sí
Regulable	Sí
Control del color (RGB)	No

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

Tipo de protección	IP43
Normas	CE
















Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LR-I-1200-930-6
------------------------	-----------------







Datos logísticos

Número estadístico de material	940510989000
--------------------------------	--------------

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

Hoja de datos de producto

	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-2000-930-90T-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
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.