SPIKE BROCHURE DE PRODUCTO





2025.07



SPIKE

Presentamos la nueva **SPIKE**, precisión y diseño en un solo punto de luz.

SPIKE combina estética moderna con funcionalidad avanzada. Con tan solo **7W de potencia**, ofrece un rendimiento eficiente sin sacrificar intensidad ni calidad de iluminación.

Diseñada para instalación empotrada en plafón, cuenta con un sistema retráctil y orientable de hasta 60° de inclinación, ideal para iluminación de acento o direccional; cuenta con tres opciones de temperatura de color (2700K, 3000K y 4000K), adaptándose a distintos requerimientos de ambiente y diseño. Asimismo, dispone de tres ángulos de apertura (19°, 24° y 34°), lo que permite un control preciso del haz de luz según la necesidad del proyecto.

SPIKE es la solución perfecta para quienes buscan un diseño limpio, funcional y altamente adaptable.

SPIKE V.2507 Pág. 3

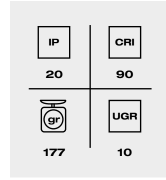
SPIKE RETRÁCTIL

Producto



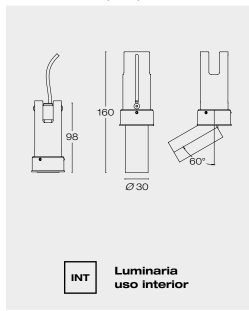




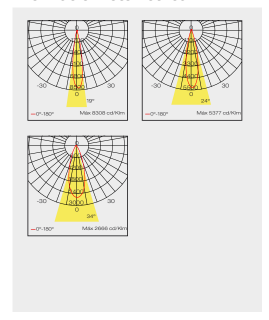




Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Pág. 4 SPIKE V.2507

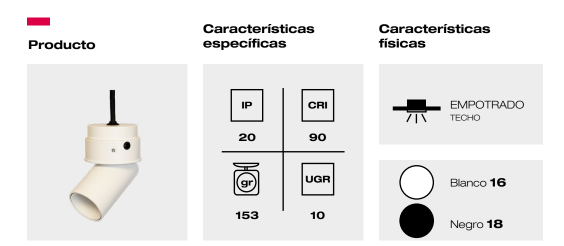
Fuente de luz LED 7W dirigible fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 180 mA, clave E1110.18 recomendada. Requiere accesorios para su instalación.

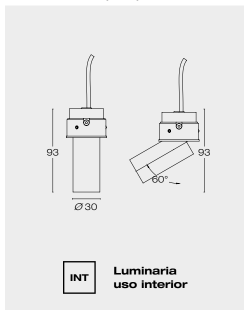
Código	Potencia W	Flujo luminoso Temp. de color Im K		Ángulo de apertura
L126A-□□		430	2700	
L126E-□□	7	460	3000	19°
L126H-□□		470	4000	
L126B-□□		460	2700	_
L126F-□□	7	480	3000	24°
L126J-□□		520	4000	
L126C-□□		480	2700	
L126G-□□	7	510	3000	34°
L126K-□□		510	4000	

SPIKE V.2507 Pág. 5

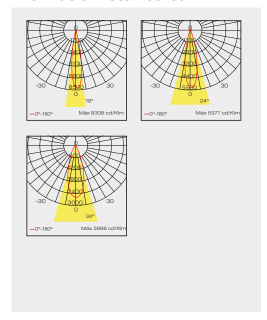
SPIKE



Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Pág. 6 SPIKE V.2507

Fuente de luz LED 7W dirigible fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 180 mA, clave E1110.18 recomendada. Requiere accesorios para su instalación.

Código	Potencia W	Flujo luminoso Temp. de color Im K		Ángulo de apertura
L128A-□□		430	2700	
L128E-□□	7	460	3000	19°
L128H-□□		470	4000	
L128B-□□		460	2700	
L128F-00	7	480	3000	24°
L128J-00		520	4000	
L128C-□□		480	2700	
L128G-00	7	510	3000	34°
L128K-□□		510	4000	

SPIKE V.2507 Pág. 7

Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso	Perforación mm
			111111		9	
A113A-□□	Con Marco		-Ø52- 22 -Ø56-	Blanco Negro 16 18	14	Ø 52
A113B-□□	Sin Marco			Blanco Negro 16 18	45	Ø 48

Accesorios ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones	
			mm	
A113E-18	Honeycomb			
A113F-15	Refractor elíptico	0	Diámetro de Ø 23 mm	
A113G-15	Refractor soft			

Notas.

- En los espacios en blanco " de la final del código, seleccionar el color.
- Los reflectores blanco y negro tienen un elegante acabado mate.
- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz.
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz.
- El espesor mínimo del plafón es de 4mm y máximo de 23mm para la correcta instalación de la luminaria.

Selección de Driver para luminaria SPIKE

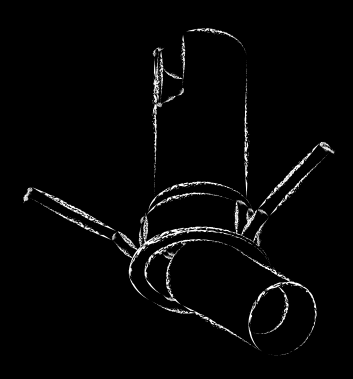
Familia	Potencia	Corriente de operación	On-Off (110-277V)	Atenuable por fase (120V)	Atenuable 0-10V (110-240V)	Atenuable DALI (110-240V)	Atenuable Push-to-Dim (110-240V)
SPIKE	7 W	180 mA	-	E1110.18	E1013-15 E1152.20	E100A.20	-

Notas:

- En todos los casos, sólo se puede conectar una luminaria por cada equipo.
- •Los equipos atenuables pueden ser utilizados para sistemas de On/Off

Pág. 8 SPIKE V.2507





Italli.