SPIKE BROCHURE DE PRODUCTO





2025.10

Italli.



SPIKE

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

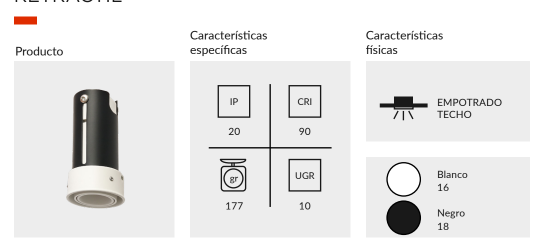
SPIKE combina estética moderna con funcionalidad avanzada. Con tan solo 7W de potencia, ofrece un rendimiento eficiente sin sacrificar intensidad ni calidad de iluminación.

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.

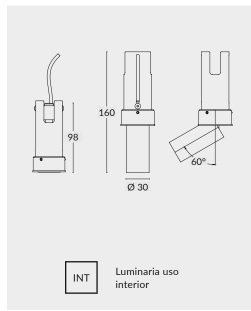
SPIKE es la solución perfecta para quienes buscan un diseño limpio, funcional y altamente adaptable.

SPIKE V.2510 Pág. 3

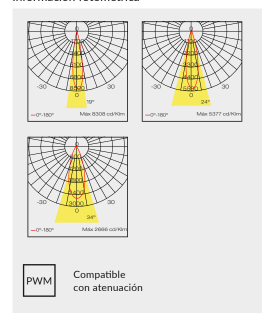
SPIKE RETRÁCTIL



Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Pág. 4 SPIKE V.2510

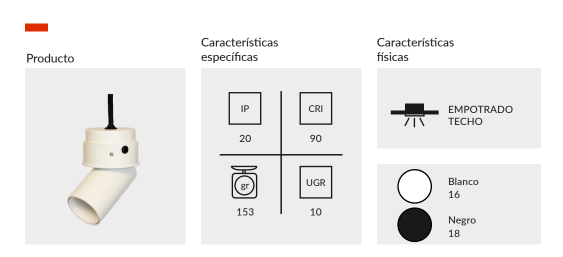
Fuente de luz LED 7W dirigible fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

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

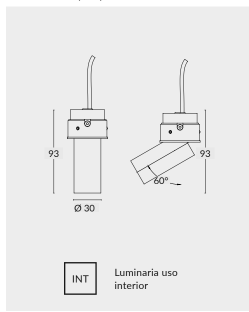
Código	Potencia W	Flujo luminoso Temp. de color Im K		Ángulo de apertura		
L126A-□□		430	2700			
L126E-□□	7	460	460 3000			
L126H-□□		470	4000			
L126B-□□		460	2700	_		
L126F-□□	7	480	3000	24°		
L126J-□□		520	4000			
L126C-□□		480 2700				
L126G-□□	7	510	3000	34°		
L126K-□□		510	4000			

SPIKE V.2510 Pág. 5

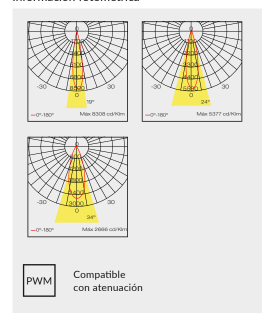
SPIKE



Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Pág. 6 SPIKE V.2510

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	460 3000			
L128H-□□		470	4000	-		
L128B-□□		460	2700	_		
L128F-□□	7	480	3000	24°		
L128J-□□		520	4000			
L128C-□□		480	2700			
L128G-□□	7	510	510 3000			
L128K-□□		510	4000			

SPIKE V.2510 Pág. 7

Aro de Instalación (requerido)

Código	Código	Imagen	Dimensiones	Acabado	Peso	Perforación	Orificio paso de driver
			mm		g	mm	mm
A113A-□□	Con Marco		-Ø52- 22 -Ø56-	Blanco Negro 16 18	14	Ø 52	Ø 42
A113B-□□	Sin Marco	ST 63		Blanco Negro 16 18	45	Ø 48	Ø 42

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 "

 " al 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

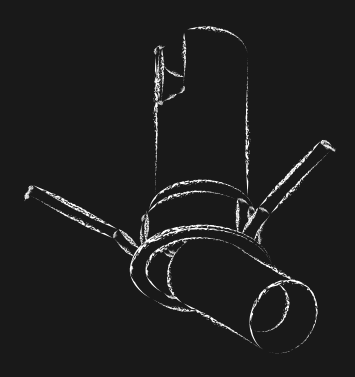
Familia	Potencia	Corriente de operación	On-Off (110-277V)	Atenuable por fase (120V)	Atenuable 0-10V (110-240V)	Atenuable DALI (110-240V)	Atenuable Push-to-Dim (110-240V)
SPIKE	7 W	180 mA	E1110.18 E1013-15 E100A.20	E1110.18	E1013-15	E100A.20	-

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.2510





Italli.