Ficha Técnica





Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2









## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

reas de Aplicación: Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la

Cultura.

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz:

Directa.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 75.000h de vida

útil (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Lente en PMMA y difusor de

policarbonato.

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero y tubo de

aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

#### S8 /E - Base de techo empotrable

\ LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxCxD(mm)	9	kg	CÓDIGO
AND	≤16	20	1920	91	95	Ø30x150x130x71	Ø112	3,2	90101.L150.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x300x130x71	Ø112	4,3	90101.L300.E
	<b>≤16</b>	20	1920	91	95	Ø30x450x130x71	Ø112	5,3	90101.L450.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x600x130x71	Ø112	6,5	90101.L600.E

### S8 /C - Base de techo de superficie

\/ LED	UGR	w	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxCxD(mm)	9	kg	CÓDIGO
$\times \times$	≤16	20	1920	91	95	Ø30x150x120x55	-	2,7	90099.L150.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x300x120x55	-	4,0	90099.L300.E
	≤16	20	1920	91	95	Ø30x450x120x55	-	5,0	90099.L450.E
	<16	20	1920	91	95	Ø30x600x120x55	_	6.0	90099 I 600 F

Para completar el producto es necesario añadir el sistema óptico deseado. Por favor solicítelo por separado.
 Los valores indicados son referentes a ensayos de laboratorio con lente de 47 .

Ejemplo código de pedido: 90099.L150.E(CÓDIGO) + W(COLOR/ACABADO) + 926200 + 941701 + 926210 + 2000 (OPCIONES)

<sup>·</sup> Incluye 8 clips transparentes.



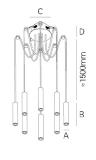
Ficha Técnica

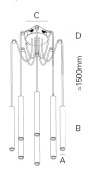
## COLOR / ACABADO

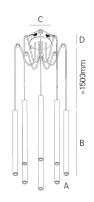
Códig	o Descripción
□ W	Blanco
G	Gris
В	Negro
<b>U</b>	Azul
V	Verde
T	Amarillo
<u></u> K	Rojo
0	Sahara
	Autumn
D	Golden eye
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
■ N	Jungle
1	Mist
9	Dark rock
	Carbon

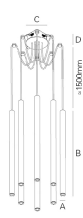
#### **DIMENSIONES**

#### Versión con base de techo empotrable

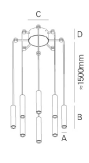


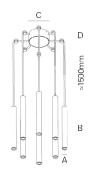


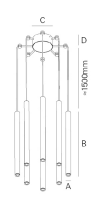


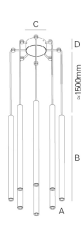


## Versión con base de techo de superficie









#### **OPCIONES**

#### Sistema óptico



	Código
Lente de 14	926200
Lente de 47	926201
Lente oval	926202

#### Temperatura de color



Código 2700 K **2000** 

# Clip transparente de techo



Código Clip transparente 926210

# Cable de alimentación



2,5 m de cable de alimentación textil naranja
2,5 m de cable de alimentación textil negro
2,5 m de cable de alimentación textil marrón

Código 941701 941801 941901

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

# GLAM S8 ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



Ficha Técnica

#### **DETALLES**







Efecto de luz con lente de 47



Efecto de luz con lente oval



Detalle del sistema de fijación de la lente

#### **DESCRIPCIÓN:**

Luminaria con ocho módulos en LED con 30 mm de diametri y posibilidad de base de techo empotrable o superficie. Cuerpo en aluminio extruido pintado en epoxi poliester. Versión estándar con LED 4000K, CRI>80, vida útil de 75.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Posibilita la elección de ángulo de apertura de luz (14 /47 /oval) en combinación con difusor opal permitiendo una suave aura de luz y un alto confort visual. Tres colores de cable de alimentación disponibles: marrón, naranja o negro. Clips transparente para personalizar la configuración y disponible con temperatura de color de 2700 K. Disponible con acabado en 16 colores. - como Indelague GLAM S8.