



LED

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



Ø0,5mE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación:	reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.
Instalación:	Empotrado de techo.
Distribución de la luz:	Directo.
Fuente de luz:	LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).
Sistema Óptico:	Lente: vidrio o policarbonato.
Equipo:	LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiales:	Cuerpo: Aluminio inyectado.
Acabado:	Pintado en epoxi-poliéster.

Directa

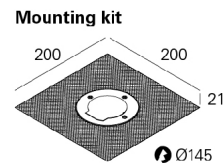
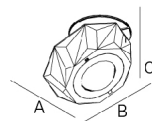
LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)*	AxBxC (mm)	HF	DALI
	≤13	9	1086	200	34	104	86	140x140x60	90278.L109.E	90278.L109.H
	≤13	16	1813	360	35	97	86	140x140x60	90278.L016.E	90278.L016.H

- Para completar el producto es necesario añadir el sistema óptico deseado y base de techo. Por favor solicítelo por separado.
- Los valores indicados son referentes a ensayos de laboratorio con lentes de 50°.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> W	Blanco
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Negro
<input type="checkbox"/> R	Rusty chain

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90278.L109.E (HF) + R (COLOR/ACABADO) + 3000 + CRI90 + 925601 (OPCIONES)

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

OPCIONES

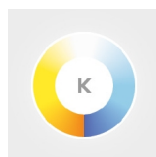
Sistema óptico



Lente de 80
Lente de 50
Difusor opal
Difusor transparente

Código
925600
925601
925602
925603

Temperatura de color



3000 K

Código
3000

Base de techo



Circular de empotrar

• Base de techo suministrada en el color del cuerpo. Otros colores mediante solicitud.

Código
9726

CRI



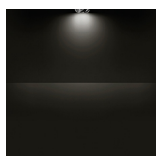
CRI>90

Código
CRI90

DETALLES



Efecto de luz con lente de 80

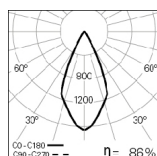


Efecto de luz con difusor opal



Efecto de luz con lente de 50

FOTOMETRÍA



6th ELEMENT /C 16W
Direct 4000K 50°

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED orientable (0-90° en la vertical y 0-355° en la horizontal) para semi-empotrar. Cuerpo en aluminio inyectado en forma de diamante, pintado en epoxi-poliéster. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Permite múltiples configuraciones del haz de luz utilizando las lentes de vidrio óptico (50° y 80°), que permiten un elevado confort visual (UGR<13). También disponible con difusor opal o transparente. Versión en 3000 K y CRI>90 como opción – como Indelague 6th ELEMENT /C.

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