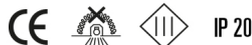


LED

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



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).

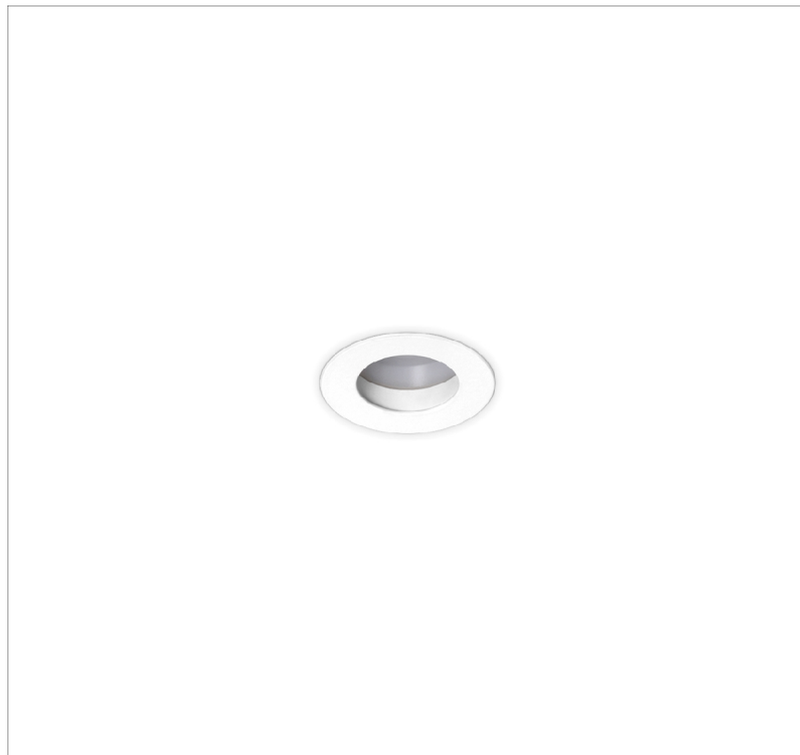
Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato

Equipo: No incluido.

Cableado: Pre-electricado con 1m de cable H05VV-F.

Materiales: Cuerpo: Aluminio.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



DOZ - Difusor de policarbonato opal

LED	W	Lm	mA	V	η(%)	AxB (mm)	Φ	Kg	CÓDIGO
	1	101	350	3	33	Ø53x47	Ø44	0,2	90062.L101.E
	3	187	700	4	31	Ø53x47	Ø44	0,2	90062.L103.E

DOZ

• Para completar el producto es necesario añadir un driver LED. Por favor solicítelo por separado

COLOR / ACABADO

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

DETALLES



Detalle del downlight en la caja de empotrar

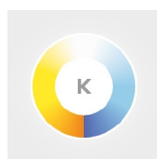
** Otros colores mediante solicitud

Ejemplo código de pedido: 90062.L103.E (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 970200 + D3-1 (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

Temperatura de color



3000 K
5700 K

Código
3000
5000

Equipo



Driver LED 350mA para 1 downlight de 1W
Driver LED 700mA para 1 downlight de 3W

Código
D1-1
D3-1

Caja de empotrar



Caja de empotrar para hormigón

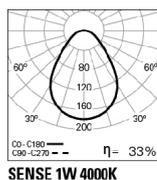
Código
970200

IP (índice de protección)

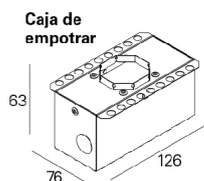
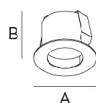


Versión IP20/65
Option supplied under request.

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Downlight LED, para empotrar en pared o techo. Cuerpo en aluminio pintado en epoxi-poliéster y equipado con difusor de policarbonato. Versión estándar con fuente de luz de 101 o 187 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@ L80, B10, Ta 25 C). Disponible en la versión de 3000 K o 5700 K. Opción de caja de empotrar y driver LED – como Indelague SENSE

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