

LED

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



### 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:** Suspendida.

**Distribución de la luz:** Directo / Indirecto.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

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

**Materiales:** Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

**Acabado:** Perfil anodizado en color natural.

bGLARE - Difusor de policarbonato microprismático | 70% (Directa) + 30% (Indirecta)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤16	45	5741	81	63	1122x50x140	-	-	4,5	90305.L140.E	90305.L140.H
	≤16	55	7317	84	63	1402x50x140	•	•	5,5	90305.L150.E	90305.L150.H
	≤16	68	8893	84	64	1682x50x140	•	•	6,5	90305.L160.E	90305.L160.H
	-	90	9906	69	63	2244x50x140	•	•	9	90305.L180.E	90305.L180.H
	-	100	11482	72	63	2524x50x140	•	•	10	90305.L190.E	90305.L190.H
	-	110	13058	75	63	2804x50x140	•	•	11	90305.L100.E	90305.L100.H

Add suffix to order: Start - 00000.0000.0.0049 End - 00000.0000.0.0050

bLINE - Difusor de policarbonato opal | 70% (Directo) + 30% (Indirecto) (módulo intermedio)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	54	7212	84	63	1122x50x140	-	-	4,5	90142.L140.E	90142.L140.H
	≤22	67	9186	86	63	1402x50x140	•	•	5,5	90142.L150.E	90142.L150.H
	≤22	80	11160	88	63	1682x50x140	•	•	6,5	90142.L160.E	90142.L160.H
	-	108	14424	84	63	2244x50x140	•	•	9	90142.L180.E	90142.L180.H
	-	121	16398	85	63	2524x50x140	•	•	10	90142.L190.E	90142.L190.H
	-	134	18372	86	63	2804x50x140	•	•	11	90142.L100.E	90142.L100.H

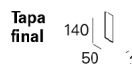
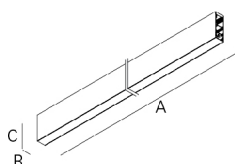
Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

- Para completar el producto es necesario añadir suspensión, cable de alimentación y base de techo. Por favor solicítelo por separado.
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.
- Las dimensiones no incluyen las tapas finales, por favor incremente 6mm para completar la línea.

### COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

### DIMENSIONES

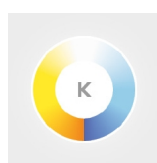


Ejemplo código de pedido: 90142.L150.H.0049 (INICIAL) + 90142.L150.H (INTERMEDIO) + 90142.L150.H.0050 (FINAL) + 3000 + 922200 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931100 + (3x) 910401 + 940500 + 971700 (OPCIONES)

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

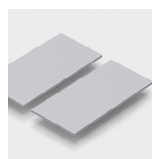
#### Temperatura de color



3000 K  
Tunable white

Código  
**3000**  
**T000**

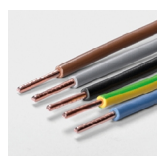
#### Start Kit



Start Kit - Tapa inicio/final  
• incluye dos tapas.

Código  
**922200**

#### Cableado para línea continua



Cableado de 1,5 mm<sup>2</sup>  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Cableado de 2,5 mm<sup>2</sup>  
3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Código  
**9456**  
**9457**  
**9458**  
**9459**

• Con Kit de emergencia, la alimentación se realiza directamente en la luminaria equipada con emergencia.

#### Conectores



KIT Mini Wieland 3 polos GST15i3 (macho y hembra) **965000**  
Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho **965001**  
Mini Wieland 3 polos GST15i3 hembra **965002**  
KIT Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM (macho y hembra) **965100**  
Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM macho **965101**  
Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM hembra **965102**

Código  
**965000**  
**965001**  
**965002**  
**965100**  
**965101**  
**965102**

#### KIT de unión



Unión  
• Unión galvanizada, tornillos incluidos.

Código  
**930200**

#### Base de techo



Base de techo  
Cuadrada de superficie **9717**  
Cuadrada de empotrar **9714**  
• Al solicitar esta opción, indique el color deseado para la base de techo.

Código  
**9717**  
**9714**

#### Cable de alimentación



1,5m de cable de alimentación transparente 0,75mm<sup>2</sup>  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940400**  
5 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940500**  
1,5m de cable de alimentación transparente 1,5mm<sup>2</sup>  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940300**  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940000**

Código  
**940400**  
**940500**  
**940300**  
**940000**

#### Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x2)

Código  
**910408**

#### Módulos ciegos



Módulo ciego de 1.5mt **992300**  
Módulo ciego de 3mt **992301**  
• Incluye perfil vacío y tapa ciega.

Código  
**992300**  
**992301**

#### Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas **K3**  
Kit de emergencia 1 hora **K1**  
• Incluye perfil vacío y tapa ciega.

Código  
**K3**  
**K1**

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

### Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

### Proyectos a medida



Opción suministrada mediante solicitud.

### DETALLES



Difusor con sistema Clip-in

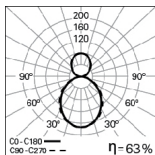


Detalle se suspensión

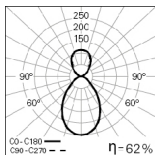


Tapa inicio/final sin tornillos

### FOTOMETRÍA



REBA D/I LED Line 54W  
bLINE 4000K



REBA D/I LED Line 45W  
bGLARE 4000K

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED directa e indirecta, para línea continua suspendida. Perfil de aluminio extruido de 50mm, anodizado en color natural. Tapas en aluminio sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE. 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. Disponible en la versión de 3000 K o Tunable white, conectores y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. Suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo de empotrar o de superficie como accesorios. – como Indelague REBA D/I LED Line.

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