

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).

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

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

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

**Sistema de fijación:** Niveladores.

#### bGLARE - Difusor de policarbonato microprismático (módulo intermedio)



LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	842x62x85	842x56	1,9	90112.L130.E	90112.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1122x62x85	1122x56	2,4	90112.L140.E	90112.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1402x62x85	1402x56	2,8	90112.L150.E	90112.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1682x62x85	1682x56	3,8	90112.L160.E	90112.L160.H
	-	54	7091	80	61	1964x62x85	1964x56	4,3	90112.L170.E	90112.L170.H
	-	61	8104	81	61	2244x62x85	2244x56	4,7	90112.L180.E	90112.L180.H
	-	67	9117	83	61	2524x62x85	2524x56	5,2	90112.L190.E	90112.L190.H
	-	74	10130	82	60	2804x62x85	2804x56	5,6	90112.L100.E	90112.L100.H

Añadir sufijo para encomenda: Inicio - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

#### bLINE - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio)



LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	842x62x85	842x56	1,9	90333.L130.E	90333.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1122x62x85	1122x56	2,4	90333.L140.E	90333.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1402x62x85	1402x56	2,8	90333.L150.E	90333.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1682x62x85	1682x56	3,8	90333.L160.E	90333.L160.H
	-	64	9030	83	59	1964x62x85	1964x56	4,3	90333.L170.E	90333.L170.H
	-	77	10320	78	58	2244x62x85	2244x56	4,7	90333.L180.E	90333.L180.H
	-	86	11610	79	59	2524x62x85	2524x56	5,2	90333.L190.E	90333.L190.H
	-	94	12900	80	58	2804x62x85	2804x56	5,6	90333.L100.E	90333.L100.H

Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

- Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.
- Las dimensiones de empotrar no incluyen las tapas finales, por favor incremente 8mm para completar las dimensiones de corte.

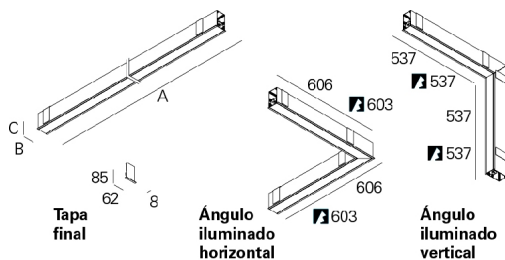
Ejemplo código de pedido: 90333.L150.H.0049 (INICIAL) + 90333.L150.H (INTERMEDIO) + 90333.L150.H.0050 (FINAL) + 3000 + 920603 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 930201 + (3x) 955000 (OPCIONES)

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

### COLOR / ACABADO

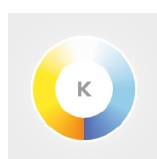
Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

### DIMENSIONES



### OPCIONES

#### Temperatura de color



3000 K  
Tunable white

Código  
**3000**  
**T000**

#### Start Kit

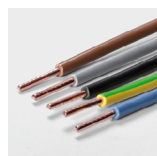


Start Kit - Tapa inicio/final

• Incluye dos tapas.

Código  
**922000**

#### 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**

#### 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**

#### KIT de unión



Unión  
• Unión galvanizada, tornillos incluidos.

Código  
**930201**

#### Módulos ciegos



Módulo ciego de 1.5mt **991600**  
Módulo ciego de 3mt **991601**  
• Incluye perfil vacío y tapa ciega.

Código  
**991600**  
**991601**

#### ángulos iluminados (bLINE)



Horizontal  
39W HF  
39WDALI  
Vertical  
39W HF  
39W DALI

• Módulo angular iluminado con placa LED, incluye driver HF o DALI y difusor de policarbonato bLINE.

Código  
**90333.H210.E**  
**90333.H210.H**  
**90333.V210.E**  
**90333.V210.H**

#### ángulos iluminados (bGLARE)



Horizontal  
30W HF  
30WDALI  
Vertical  
30W HF  
30W DALI

• Módulo angular iluminado con placa LED, incluye driver HF o DALI y difusor microprismático bGLARE.

Código  
**90345.H210.E**  
**90345.H210.H**  
**90345.V210.E**  
**90345.V210.H**

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

### Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código  
**955000**

### Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas  
Kit de emergencia 1 hora

Código  
**K3**  
**K1**

• Kit de emergencia telemandable.

### Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

### Proyectos a medida



Opción suministrada mediante solicitud.

### DETALLES



Difusor con sistema Clip-in

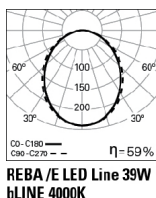
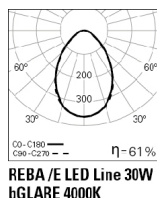


Nivelador



Tapa inicio/final sin tornillos

### FOTOMETRÍA



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para empotrar en línea continua. Perfil de aluminio extruido de 62mm, anodizado en color natural. Tapas de policarbonato inyectado sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE o difusor de policarbonato microprismático bGLARE. 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, ángulos iluminados y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. – como Indelague REBA /E 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%.