

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 trimless.

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	842x50x70	842x51	1,9	90108.L130.E	90108.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1122x50x70	1122x51	2,4	90108.L140.E	90108.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1402x50x70	1402x51	2,8	90108.L150.E	90108.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1682x50x70	1682x51	3,8	90108.L160.E	90108.L160.H
	-	54	7091	80	61	1964x50x70	1964x51	4,3	90108.L170.E	90108.L170.H
	-	61	8104	81	61	2244x50x70	2244x51	4,7	90108.L180.E	90108.L180.H
	-	67	9117	83	61	2524x50x70	2524x51	5,2	90108.L190.E	90108.L190.H
	-	74	10130	82	60	2804x50x70	2804x51	5,6	90108.L100.E	90108.L100.H

Añadir sufijo para encomenda: Inicial - 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	842x50x70	842x51	1,9	90196.L130.E	90196.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1122x50x70	1122x51	2,4	90196.L140.E	90196.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1402x50x70	1402x51	2,8	90196.L150.E	90196.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1682x50x70	1682x51	3,8	90196.L160.E	90196.L160.H
	-	64	9030	83	59	1964x50x70	1964x51	4,3	90196.L170.E	90196.L170.H
	-	77	10320	78	58	2244x50x70	2244x51	4,7	90196.L180.E	90196.L180.H
	-	86	11610	79	59	2524x50x70	2524x51	5,2	90196.L190.E	90196.L190.H
	-	94	12900	80	58	2804x50x70	2804x51	5,6	90196.L100.E	90196.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 6mm para completar las dimensiones de corte.

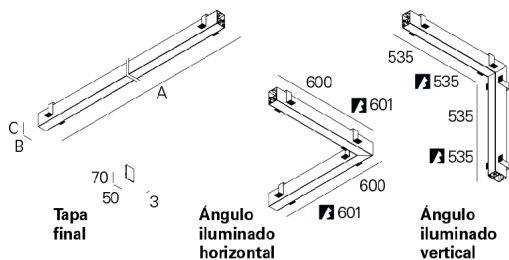
Ejemplo código de pedido: 90196.L150.H.0049 (INICIAL) + 90196.L150.H (INTERMEDIO) + 90196.L150.H.0050 (FINAL) + 3000 + 920603 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 930200 + (3x) 955000 (OPCIONES)

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

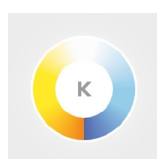
Código	Descripción
□ W	Blanco
■ B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable white

Código
3000
T000

Start Kit

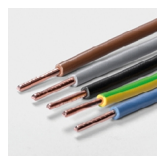


Start Kit - Tapa inicio/final

• Incluye dos tapas.

Código
920603

Cableado para línea continua



Cableado de 1,5 mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
Cableado de 2,5 mm²
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²

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

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**

Código

965000
965001
965002
965100
965101
965102

KIT de unión



Unión

• Unión galvanizada, tornillos incluidos.

Código

930200

Módulos ciegos



Módulo ciego de 1.5mt
Módulo ciego de 3mt

• Incluye perfil vacío y tapa ciega.

Código

991100
991101

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 depolicarbonato bLINE.

Código

90196.H210.E
90196.H210.H
90196.V210.E
90196.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 o microprismático bGLARE.

Código

90108.H210.E
90108.H210.H
90108.V210.E
90108.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



Opción suministrada mediante solicitud.

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

Proyectos a medida

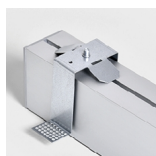


Opción suministrada mediante solicitud.

DETALLES



Difusor con sistema Clip-in

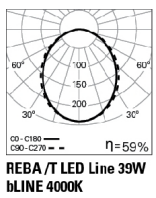
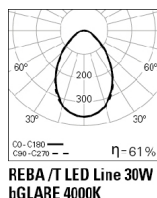


Niveladores trimless



Tapa inicio/final sin tornillos

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para empotrar en línea continua, sin marco (Trimless). Perfil de aluminio extruido de 50mm, anodizado en color natural. Tapas de policarbonato inyectado sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato inyectado sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE o 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. – como Indelague REBA /T 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%.