



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 microprismático (módulo intermedio)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	A	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	842x77x80	842x71	-	-	2,5	90345.L130.E	90345.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1122x77x80	1122x71	-	-	3,0	90345.L140.E	90345.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1402x77x80	1402x71	•	•	3,5	90345.L150.E	90345.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1682x77x80	1682x71	•	•	5,0	90345.L160.E	90345.L160.H
	-	49	7091	93	64	1964x77x80	1964x71	•	•	5,5	90345.L170.E	90345.L170.H
	-	61	8104	85	64	2244x77x80	2244x71	•	•	6,0	90345.L180.E	90345.L180.H
	-	67	9117	88	65	2524x77x80	2524x71	•	•	6,5	90345.L190.E	90345.L190.H
	-	74	10130	88	64	2804x77x80	2804x71	•	•	7,0	90345.L100.E	90345.L100.H

Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

bLINE - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	A	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	842x77x80	842x71	-	-	2,5	90200.L130.E	90200.L130.H
	≤25	39	5460	90	68	1122x77x80	1122x71	-	-	3,0	90200.L140.E	90200.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1402x77x80	1402x71	•	•	3,5	90200.L150.E	90200.L150.H
	≤25	56	7740	90	65	1682x77x80	1682x71	•	•	5,0	90200.L160.E	90200.L160.H
	-	64	9030	95	67	1964x77x80	1964x71	•	•	5,5	90200.L170.E	90200.L170.H
	-	77	10320	87	65	2244x77x80	2244x71	•	•	6,0	90200.L180.E	90200.L180.H
	-	86	11610	89	66	2524x77x80	2524x71	•	•	6,5	90200.L190.E	90200.L190.H
	-	94	12900	88	64	2804x77x80	2804x71	•	•	7,0	90200.L100.E	90200.L100.H

Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

Nota:

- 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.

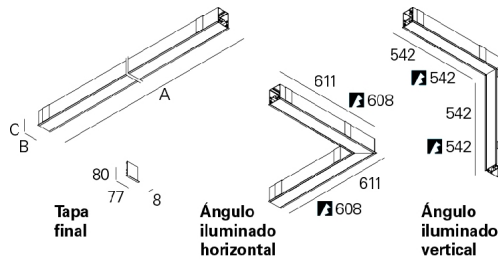
Ejemplo código de pedido: 90345.L150.E.0049 (INICIAL) + 90345.L150.E (INTERMÉDIO) + 90345.L150.E.0050 (FINAL) + 3000 + 921400 + (2x) 9460 + (2x) 965200 + (2x) 930500 + (3x) 955000 + K3 (OPCIONES)

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

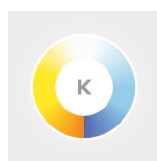
Código	Descripción
□ W	Blanco
■ B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000K
Tunable white

Código
3000
T000

Start Kit

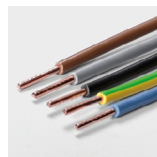


Start Kit - Tapa inicio / final

• Incluye dos tapas.

Código
921400

Cableado para línea continua



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

Código
9456
9457
9460
9486
9458
9459
9461
9487

Conectores



KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)
WAGO 7 polos macho
WAGO 7 polos hembra

Código
965200
965201
965202

KIT de unión



Unión
• Unión galvanizada, tornillos incluidos.

Código
930500

Ángulos iluminados (bGLARE)



Módulo angular horizontal
30W HF
30W DALI
Módulo angular 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

Ángulos iluminados (bLine)



Módulo angular horizontal (605x605mm)
39W HF
39W DALI
Módulo angular vertical (542x542mm)
39W HF
39W DALI

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

Código
90200.H210.E
90200.H210.H
90200.V210.E
90200.V210.H

Módulos ciegos



Módulo ciego de 1,5mt
Módulo ciego de 3mt

• Incluye perfil vacío y tapa ciega.

Código
991800
991801

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

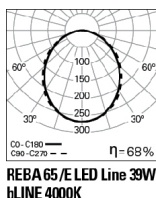
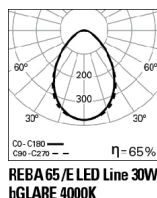


Nivelador



Tapa inicio/final sin tornillos

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para empotrar en línea continua. Perfil de aluminio extruido de 77mm, 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, con conectores, ángulos iluminados y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. – como Indelague REBA 65 /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%.