

LED



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



IP 20

bLINE 960°C

bGLARE 650°C

230V/50Hz

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 micropismático | 70% (Directo) + 30% (Indirecto) (módulo intermedio)

LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤16	45	5741	84	66	1122x65x100	-	-	3,8	90343.L140.E	90343.L140.H
	≤16	55	7317	88	66	1402x65x100	•	•	4,6	90343.L150.E	90343.L150.H
	≤16	68	8893	92	70	1682x65x100	•	•	5,5	90343.L160.E	90343.L160.H
	-	90	11482	84	66	2244x65x100	•	•	7,6	90343.L180.E	90343.L180.H
	-	100	13058	86	66	2524x65x100	•	•	8,5	90343.L190.E	90343.L190.H
	-	110	14634	88	66	2804x65x100	•	•	9,3	90343.L100.E	90343.L100.H

Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

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

LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	54	7212	91	68	1122x65x100	-	-	3,8	90342.L140.E	90342.L140.H
	≤22	67	9186	95	69	1402x65x100	•	•	4,6	90342.L150.E	90342.L150.H
	≤22	80	11160	98	70	1682x65x100	•	•	5,5	90342.L160.E	90342.L160.H
	-	108	14424	91	68	2244x65x100	•	•	7,6	90342.L180.E	90342.L180.H
	-	121	16398	94	69	2524x65x100	•	•	8,5	90342.L190.E	90342.L190.H
	-	134	18372	95	69	2804x65x100	•	•	9,3	90342.L100.E	90342.L100.H

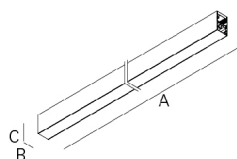
Añada el sufijo para: Inicial - 00000.0000.0.0049 Final - 00000.0000.0.0050

- 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 (RAL 9005)

DIMENSIONES




Tapa final 100 | 65 | 3

Ejemplo código de pedido: 90343.L150.H.0049 (INICIAL) + 90343.L150.H (INTERMEDIO) + 90343.L150.H.0050 (FINAL) + 3000 + 921900 + (2x) 9457 + (2x) 965200 + (2x) 931300 + 940500 + 971700 + (3x) 910408 (OPCIONES)

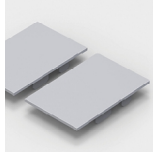
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

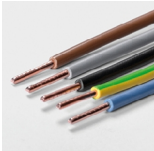
Temperatura de color

	Código
	3000K
	Tunable white
	3000
	T000


Start Kit

	Código
	Start Kit - Tapa inicio / final
	921900
	• Incluye dos tapas.


Cableado para línea continua

	Código
	Cableado de 1,5 mm ²
	3 x 1,5 mm ²
	5 x 1,5 mm ²
	7 x 1,5 mm ²
	9 x 1,5 mm ²
	Cableado de 2,5 mm ²
	3 x 2,5 mm ²
	5 x 2,5 mm ²
	7 x 2,5 mm ²
	9 x 2,5 mm ²


Conectores

	Código
	KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)
	WAGO 7 polos macho
	WAGO 7 polos hembra
	965200
	965201
	965202


KIT de unión

	Código
	Unión
	• Unión galvanizada, tornillos incluidos.
	931300


Módulos ciegos

	Código
	Módulo ciego de 1,5mt
	Módulo ciego de 3mt
	992400
	992401
	• Incluye perfil vacío y tapa ciega.


Suspensión

	Código
	Suspensión Tipo "I" (x2)
	910408


Base de techo

	Código
	Cuadrada de empotrar
	Gris
	Blanco
	Negro
	Cuadrada de superficie
	Gris
	971402
	971400
	971401
	971702
	971700
	971701

Cable de alimentación

	Código	
	1,5m de cable de alimentación transparente 0,75mm ²	
	3 x 0,75 mm ²	
	5 x 0,75 mm ²	
	1,5m de cable de alimentación transparente 1,5mm ²	
	3 x 1,5 mm ²	
	5 x 1,5 mm ²	
	7 x 1,5 mm ²	
	9 x 1,5 mm ²	
		940400
		940500
	940300	
	940000	
	940100	
	941200	

Kit de emergencia

	Código
	Kit de emergencia 3 horas
	Kit de emergencia 1 hora
	• Kit de emergencia telemandable.
	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"



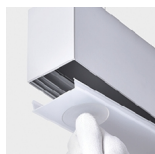
Opción suministrada mediante solicitud.

Proyectos a medida



Opción suministrada mediante solicitud.

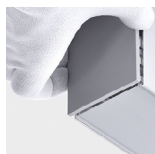
DETALLES



Difusor con sistema Clip-in

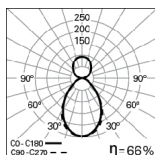


Detalle de suspensión

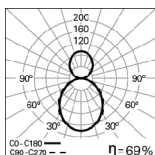


Tapa final sin tornillos

FOTOMETRÍA



REBA 65 D/I LED Line
55W bGLARE 4000K



REBA 65 D/I LED Line
67W bLINE 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED directa/ indirecta, para aplicación suspendida en línea continua. Perfil de aluminio extruido de 65mm, anodizado en color natural. Tapas de policarbonato inyectado sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE o difusor con sistema clip-in microprismático bGLARE. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50000h 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. Suspensión, cable de alimentación transparente e base de techo de empotrar o de superficie como accesorios. – como Indelague REBA 65 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%.