

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación:	reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.
Instalación:	Empotrado de techo.
Distribución de la luz:	Directo.
Equipo:	Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiales:	Cuerpo: Chapa de acero.
Acabado:	Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).

PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante (módulo intermedio)

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x14	55	76	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.79.A4	9A4S.114.79.84	9A4S.114.79.74
			≤22	1x24	57	80	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.79.A4	9A4S.124.79.84	9A4S.124.79.74
			≤19	1x28	68	79	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.128.79.A4	9A4S.128.79.84	9A4S.128.79.74
			≤19	1x35	74	85	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.135.79.A4	9A4S.135.79.84	9A4S.135.79.74
			≤22	1x49	67	81	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.149.79.A4	9A4S.149.79.84	9A4S.149.79.74
			≤22	1x54	59	76	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.154.79.A4	9A4S.154.79.84	9A4S.154.79.74
			≤22	1x80	64	89	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.180.79.A4	9A4S.180.79.84	9A4S.180.79.74
			≤22	2x14	60	72	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.214.79.A4	9A4S.214.79.84	9A4S.214.79.74
			≤22	2x24	53	74	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.224.79.A4	9A4S.224.79.84	9A4S.224.79.74
			≤19	2x28	59	68	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.228.79.A4	9A4S.228.79.84	9A4S.228.79.74
			≤22	2x35	65	75	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.235.79.A4	9A4S.235.79.84	9A4S.235.79.74
			≤22	2x49	61	75	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.249.79.A4	9A4S.249.79.84	9A4S.249.79.74
			≤22	2x54	53	68	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.254.79.A4	9A4S.254.79.84	9A4S.254.79.74

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate (módulo intermedio)



	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x14	45	63	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.93.A4	9A4S.114.93.84	9A4S.114.93.74
			≤19	1x24	46	65	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.93.A4	9A4S.124.93.84	9A4S.124.93.74
			≤19	1x28	55	64	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.128.93.A4	9A4S.128.93.84	9A4S.128.93.74
			≤19	1x35	65	74	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.135.93.A4	9A4S.135.93.84	9A4S.135.93.74
			≤19	1x49	59	71	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.149.93.A4	9A4S.149.93.84	9A4S.149.93.74
			≤19	1x54	49	63	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.154.93.A4	9A4S.154.93.84	9A4S.154.93.74
			≤22	1x80	56	77	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.180.93.A4	9A4S.180.93.84	9A4S.180.93.74
			≤19	2x14	49	61	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.214.93.A4	9A4S.214.93.84	9A4S.214.93.74
			≤22	2x24	44	61	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.224.93.A4	9A4S.224.93.84	9A4S.224.93.74
			≤19	2x28	49	56	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.228.93.A4	9A4S.228.93.84	9A4S.228.93.74
			≤19	2x35	57	66	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.235.93.A4	9A4S.235.93.84	9A4S.235.93.74
			≤22	2x49	51	63	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.249.93.A4	9A4S.249.93.84	9A4S.249.93.74
			≤22	2x54	44	56	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.254.93.A4	9A4S.254.93.84	9A4S.254.93.74

* Lámpara no incluida.



Ejemplo código de pedido: (3x) 9A4S.128.79.74 (DALI) + 920200 + (2x) 9453 + (2x) 965100 + (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%.

BLINE - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio)

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤22	1x14	43	59	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.114.8J.A4	9A4S.114.8J.84	9A4S.114.8J.74
			≤22	1x24	42	59	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.124.8J.A4	9A4S.124.8J.84	9A4S.124.8J.74
			≤22	1x28	50	58	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.128.8J.A4	9A4S.128.8J.84	9A4S.128.8J.74
			≤19	1x35	53	61	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.135.8J.A4	9A4S.135.8J.84	9A4S.135.8J.74
			≤22	1x49	47	57	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.149.8J.A4	9A4S.149.8J.84	9A4S.149.8J.74
			≤22	1x54	45	57	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.154.8J.A4	9A4S.154.8J.84	9A4S.154.8J.74
			≤22	1x80	45	63	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.180.8J.A4	9A4S.180.8J.84	9A4S.180.8J.74
			≤22	2x14	44	57	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.214.8J.A4	9A4S.214.8J.84	9A4S.214.8J.74
			≤22	2x24	41	56	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.224.8J.A4	9A4S.224.8J.84	9A4S.224.8J.74
			≤22	2x28	44	51	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.228.8J.A4	9A4S.228.8J.84	9A4S.228.8J.74
			≤22	2x35	49	56	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.235.8J.A4	9A4S.235.8J.84	9A4S.235.8J.74
			≤22	2x49	43	53	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.249.8J.A4	9A4S.249.8J.84	9A4S.249.8J.74
			≤22	2x54	42	54	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.254.8J.A4	9A4S.254.8J.84	9A4S.254.8J.74

RAM - Reflector asimétrico en aluminio mate (módulo intermedio)

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤22	1x14	52	72	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.0C.A4	9A4S.114.0C.84	9A4S.114.0C.74
			≤22	1x24	52	74	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.0C.A4	9A4S.124.0C.84	9A4S.124.0C.74
			≤22	1x28	63	74	1171x105x78	1171x93	2,5	9A4S.128.0C.A4	9A4S.128.0C.84	9A4S.128.0C.74
			≤22	1x35	68	78	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.135.0C.A4	9A4S.135.0C.84	9A4S.135.0C.74
			≤22	1x49	65	79	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.149.0C.A4	9A4S.149.0C.84	9A4S.149.0C.74
			≤22	1x54	57	73	1171x105x78	1171x93	2,5	9A4S.154.0C.A4	9A4S.154.0C.84	9A4S.154.0C.74
			≤22	1x80	57	79	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.180.0C.A4	9A4S.180.0C.84	9A4S.180.0C.74

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 14mm para completar la línea.

Versión 14/24W sólo disponible en fin de línea.

OPCIONES

Start Kit

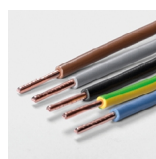


Start Kit - Tapa inicio / final

• 2 tapas y un sujetacables, tornillos incluidos.

Código
920200

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

Código

9452

9453

9454

9455

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

Cable de seguridad en acero



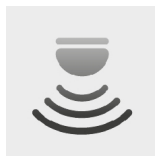
Cable de seguridad en acero

Código

955000

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

Sensor de luz y presencia



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

Opción de lámparas

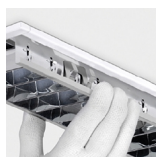


Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

DETALLES



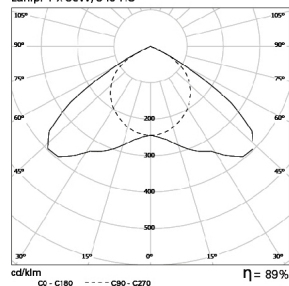
Difusor con sistema
Clip-in



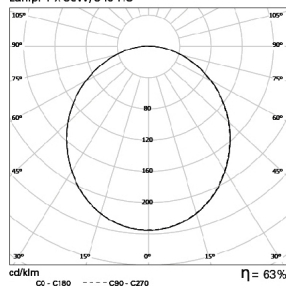
Óptica con sistema
Clip-in

FOTOMETRÍA

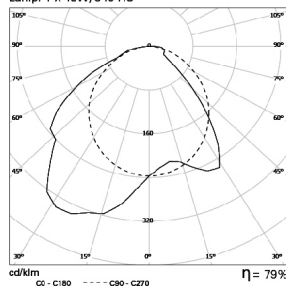
LNE Mini Line 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



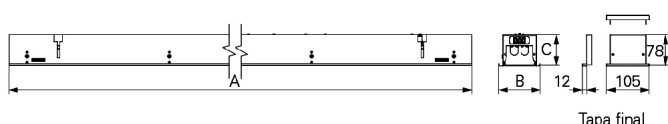
LNE Mini Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNE Mini Line 1x49W RAM
Lamp: 1 x 49W/840 HO



DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Luminaria de empotrar en línea continua, para lámparas T5 (G5), con ópticas de alto rendimiento en aluminio brillante/mate, difusor de policarbonato BLINE o reflector asimétrico en aluminio mate. Luminaria apropiada para montaje por encima (lay-in) en techos de perfilera vista o por debajo con niveladores (pull-up) en techos de perfilera vista o escayola. Opción de sensor de luz y presencia. Disponible en versión dimmable - como Indelague LNE Mini 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%.