

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



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>reas de Aplicación:</b>	reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.
<b>Instalación:</b>	Superficie/Suspendida.
<b>Distribución de la luz:</b>	Directo.
<b>Equipo:</b>	Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiales:</b>	Cuerpo: Chapa de acero.
<b>Acabado:</b>	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	1,6	9R4T.114.79.A4	9R4T.114.79.84	9R4T.114.79.74
			≤22	1x24	57	80	571x105x78	1,6	9R4T.124.79.A4	9R4T.124.79.84	9R4T.124.79.74
			≤19	1x28	68	79	1171x105x78	2,8	9R4T.128.79.A4	9R4T.128.79.84	9R4T.128.79.74
			≤19	1x35	74	85	1471x105x78	3,4	9R4T.135.79.A4	9R4T.135.79.84	9R4T.135.79.74
			≤22	1x49	67	81	1471x105x78	3,4	9R4T.149.79.A4	9R4T.149.79.84	9R4T.149.79.74
			≤22	1x54	59	76	1171x105x78	2,8	9R4T.154.79.A4	9R4T.154.79.84	9R4T.154.79.74
			≤22	1x80	64	89	1471x105x78	3,4	9R4T.180.79.A4	9R4T.180.79.84	9R4T.180.79.74
			≤22	2x14	60	72	571x105x78	1,6	9R4T.214.79.A4	9R4T.214.79.84	9R4T.214.79.74
			≤22	2x24	53	74	571x105x78	1,6	9R4T.224.79.A4	9R4T.224.79.84	9R4T.224.79.74
			≤19	2x28	59	68	1171x105x78	2,8	9R4T.228.79.A4	9R4T.228.79.84	9R4T.228.79.74
			≤22	2x35	65	75	1471x105x78	3,4	9R4T.235.79.A4	9R4T.235.79.84	9R4T.235.79.74
			≤22	2x49	61	75	1471x105x78	3,4	9R4T.249.79.A4	9R4T.249.79.84	9R4T.249.79.74
			≤22	2x54	53	68	1171x105x78	2,8	9R4T.254.79.A4	9R4T.254.79.84	9R4T.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	1,6	9R4T.114.93.A4	9R4T.114.93.84	9R4T.114.93.74
			≤19	1x24	46	65	571x105x78	1,6	9R4T.124.93.A4	9R4T.124.93.84	9R4T.124.93.74
			≤19	1x28	55	64	1171x105x78	2,8	9R4T.128.93.A4	9R4T.128.93.84	9R4T.128.93.74
			≤19	1x35	65	74	1471x105x78	3,4	9R4T.135.93.A4	9R4T.135.93.84	9R4T.135.93.74
			≤19	1x49	59	71	1471x105x78	3,4	9R4T.149.93.A4	9R4T.149.93.84	9R4T.149.93.74
			≤19	1x54	49	63	1171x105x78	2,8	9R4T.154.93.A4	9R4T.154.93.84	9R4T.154.93.74
			≤22	1x80	56	77	1471x105x78	3,4	9R4T.180.93.A4	9R4T.180.93.84	9R4T.180.93.74
			≤19	2x14	49	61	571x105x78	1,6	9R4T.214.93.A4	9R4T.214.93.84	9R4T.214.93.74
			≤22	2x24	44	61	571x105x78	1,6	9R4T.224.93.A4	9R4T.224.93.84	9R4T.224.93.74
			≤19	2x28	49	56	1171x105x78	2,8	9R4T.228.93.A4	9R4T.228.93.84	9R4T.228.93.74
			≤19	2x35	57	66	1471x105x78	3,4	9R4T.235.93.A4	9R4T.235.93.84	9R4T.235.93.74
			≤22	2x49	51	63	1471x105x78	3,4	9R4T.249.93.A4	9R4T.249.93.84	9R4T.249.93.74
			≤22	2x54	44	56	1171x105x78	2,8	9R4T.254.93.A4	9R4T.254.93.84	9R4T.254.93.74

\* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: (x4) 9R4T.135.79.74 (DALI) + 920400 + (3x) 9463 + (3x) 965100 (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 (middle)

L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	1x14	43	59	571x105x78	1,5	9R4T.114.8J.A4	9R4T.114.8J.84	9R4T.114.8J.74
		≤22	1x24	42	59	571x105x78	1,5	9R4T.124.8J.A4	9R4T.124.8J.84	9R4T.124.8J.74
		≤22	1x28	50	58	1171x105x78	2,6	9R4T.128.8J.A4	9R4T.128.8J.84	9R4T.128.8J.74
		≤19	1x35	53	61	1471x105x78	3,2	9R4T.135.8J.A4	9R4T.135.8J.84	9R4T.135.8J.74
		≤22	1x49	47	57	1471x105x78	3,2	9R4T.149.8J.A4	9R4T.149.8J.84	9R4T.149.8J.74
		≤22	1x54	45	57	1171x105x78	2,6	9R4T.154.8J.A4	9R4T.154.8J.84	9R4T.154.8J.74
		≤22	1x80	45	63	1471x105x78	3,2	9R4T.180.8J.A4	9R4T.180.8J.84	9R4T.180.8J.74
		≤22	2x14	44	57	571x105x78	1,5	9R4T.214.8J.A4	9R4T.214.8J.84	9R4T.214.8J.74
		≤22	2x24	41	56	571x105x78	1,5	9R4T.224.8J.A4	9R4T.224.8J.84	9R4T.224.8J.74
		≤22	2x28	44	51	1171x105x78	2,6	9R4T.228.8J.A4	9R4T.228.8J.84	9R4T.228.8J.74
		≤22	2x35	49	56	1471x105x78	3,2	9R4T.235.8J.A4	9R4T.235.8J.84	9R4T.235.8J.74
		≤22	2x49	43	53	1471x105x78	3,2	9R4T.249.8J.A4	9R4T.249.8J.84	9R4T.249.8J.74
		≤22	2x54	42	54	1171x105x78	2,6	9R4T.254.8J.A4	9R4T.254.8J.84	9R4T.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	1,6	9R4T.114.0C.A4	9R4T.114.0C.84	9R4T.114.0C.74	
	≤22	1x24	52	74	571x105x78	1,6	9R4T.124.0C.A4	9R4T.124.0C.84	9R4T.124.0C.74	
	≤22	1x28	63	74	1171x105x78	2,7	9R4T.128.0C.A4	9R4T.128.0C.84	9R4T.128.0C.74	
	≤22	1x35	68	78	1471x105x78	3,3	9R4T.135.0C.A4	9R4T.135.0C.84	9R4T.135.0C.74	
	≤22	1x49	65	79	1471x105x78	3,3	9R4T.149.0C.A4	9R4T.149.0C.84	9R4T.149.0C.74	
	≤22	1x54	57	73	1171x105x78	2,7	9R4T.154.0C.A4	9R4T.154.0C.84	9R4T.154.0C.74	
	≤22	1x80	57	79	1471x105x78	3,3	9R4T.180.0C.A4	9R4T.180.0C.84	9R4T.180.0C.74	

#### Nota:

Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.  
Las dimensiones no incluyen las tapas finales, por favor incremente 20mm para completar la línea.  
Versión 14/24W sólo disponible en fin de línea.

### OPCIONES

#### Start Kit



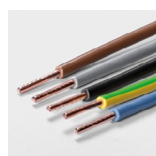
Start Kit - Tapa inicio / final

- 2 tapas y un sujetacables, tornillos incluidos.

Código

**920400**

#### 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

**9462**

**9463**

**9464**

**9465**

#### Conectores



KIT Mini Wieland 3 polos GST15i3 (macho y hembra)

Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho

Mini Wieland 3 polos GST15i3 hembra

KIT Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM (macho y hembra)

Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM macho

Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM hembra

Código

**965000**

**965001**

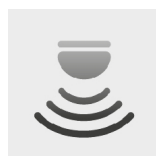
**965002**

**965100**

**965101**

**965102**

#### Sensor de luz y presencia



Nota:

Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

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

## Opción de lámparas



Nota:  
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

## Proyectos a medida

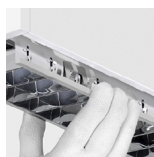


Nota:  
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

## DETALLES



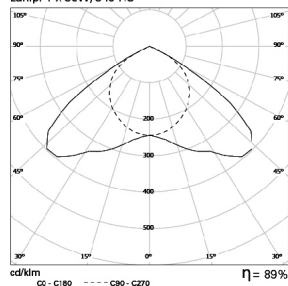
Difusor con sistema Clip-in



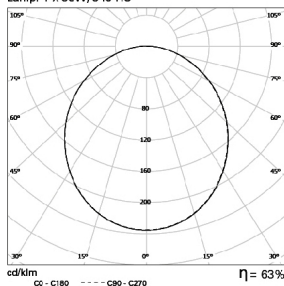
Óptica con sistema Clip-in

## FOTOMETRÍA

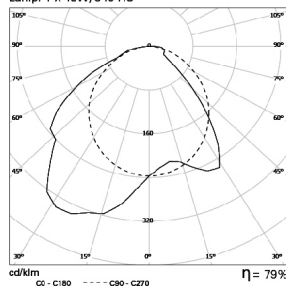
LNS Mini Line 1x80W PB  
Lamp: 1 x 80W/840 HO



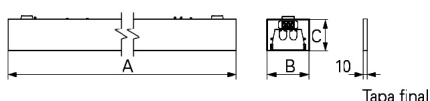
LNS Mini Line 1x80W BLINE  
Lamp: 1 x 80W/840 HO



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



## DIMENSIONES



## DESCRIPCIÓN:

Luminaria de superficie para lámparas T5 (G5), para montaje en línea continua, con óptica de alto rendimiento en aluminio brillante/mate, difusor de policarbonato BLINE o reflector asimétrico en aluminio mate. Opción de sensor de luz y presencia. Disponible en versión dimmable – como Indelague LNS 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%.