

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.

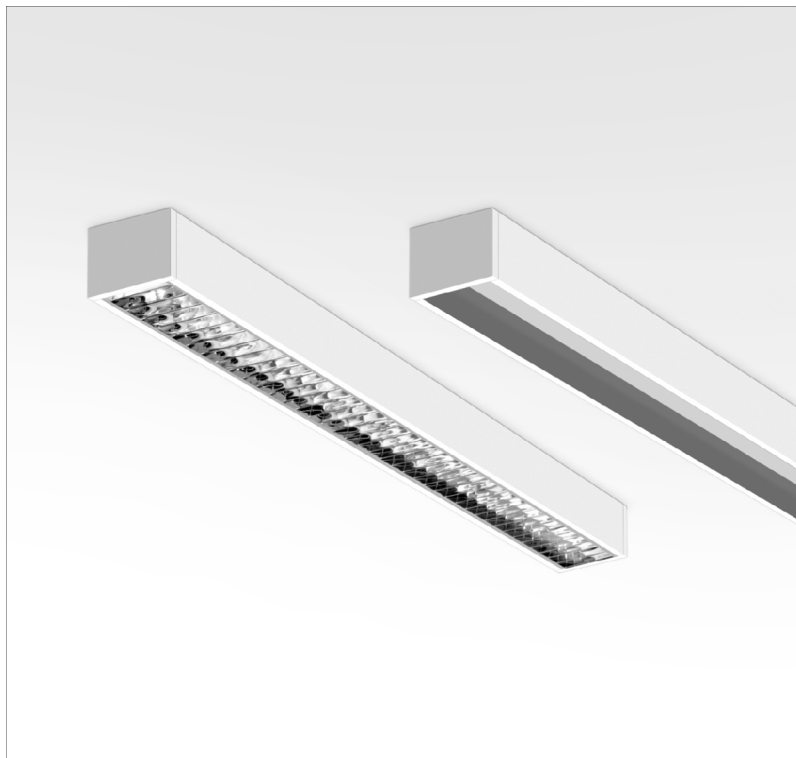
Instalación: Superficie/Suspendida.

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

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	68	79	1191x105x78	2,8	9R4I.128.79.A4	9R4I.128.79.84	9R4I.128.79.74
			≤19	1x35	74	85	1491x105x78	3,4	9R4I.135.79.A4	9R4I.135.79.84	9R4I.135.79.74
			≤22	1x49	67	81	1491x105x78	3,4	9R4I.149.79.A4	9R4I.149.79.84	9R4I.149.79.74
			≤22	1x54	59	76	1191x105x78	2,8	9R4I.154.79.A4	9R4I.154.79.84	9R4I.154.79.74
			≤22	1x80	64	89	1491x105x78	3,4	9R4I.180.79.A4	9R4I.180.79.84	9R4I.180.79.74
			≤19	2x28	59	68	1191x105x78	2,8	9R4I.228.79.A4	9R4I.228.79.84	9R4I.228.79.74
			≤22	2x35	65	75	1491x105x78	3,4	9R4I.235.79.A4	9R4I.235.79.84	9R4I.235.79.74
			≤22	2x49	61	75	1491x105x78	3,4	9R4I.249.79.A4	9R4I.249.79.84	9R4I.249.79.74
			≤22	2x54	53	68	1191x105x78	2,8	9R4I.254.79.A4	9R4I.254.79.84	9R4I.254.79.74

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate


	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	55	64	1191x105x78	2,8	9R4I.128.93.A4	9R4I.128.93.84	9R4I.128.93.74
			≤19	1x35	65	74	1491x105x78	3,4	9R4I.135.93.A4	9R4I.135.93.84	9R4I.135.93.74
			≤19	1x49	59	71	1491x105x78	3,4	9R4I.149.93.A4	9R4I.149.93.84	9R4I.149.93.74
			≤19	1x54	49	63	1191x105x78	2,8	9R4I.154.93.A4	9R4I.154.93.84	9R4I.154.93.74
			≤22	1x80	56	77	1491x105x78	3,4	9R4I.180.93.A4	9R4I.180.93.84	9R4I.180.93.74
			≤19	2x28	49	56	1191x105x78	2,8	9R4I.228.93.A4	9R4I.228.93.84	9R4I.228.93.74
			≤19	2x35	57	66	1491x105x78	3,4	9R4I.235.93.A4	9R4I.235.93.84	9R4I.235.93.74
			≤22	2x49	51	63	1491x105x78	3,4	9R4I.249.93.A4	9R4I.249.93.84	9R4I.249.93.74
			≤22	2x54	44	56	1191x105x78	2,8	9R4I.254.93.A4	9R4I.254.93.84	9R4I.254.93.74

* Lámpara no incluida.


Ejemplo código de pedido: 9R4I.135.79.74 (DALI)

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

	L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	1x28	50	58	1191x105x78	2,6	9R4I.128.8J.A4	9R4I.128.8J.84	9R4I.128.8J.74
		≤19	1x35	53	61	1491x105x78	3,2	9R4I.135.8J.A4	9R4I.135.8J.84	9R4I.135.8J.74
		≤22	1x49	47	57	1491x105x78	3,2	9R4I.149.8J.A4	9R4I.149.8J.84	9R4I.149.8J.74
		≤22	1x54	45	57	1191x105x78	2,6	9R4I.154.8J.A4	9R4I.154.8J.84	9R4I.154.8J.74
		≤22	1x80	45	63	1491x105x78	3,2	9R4I.180.8J.A4	9R4I.180.8J.84	9R4I.180.8J.74
		≤22	2x28	44	51	1191x105x78	2,6	9R4I.228.8J.A4	9R4I.228.8J.84	9R4I.228.8J.74
		≤22	2x35	49	56	1491x105x78	3,2	9R4I.235.8J.A4	9R4I.235.8J.84	9R4I.235.8J.74
		≤22	2x49	43	53	1491x105x78	3,2	9R4I.249.8J.A4	9R4I.249.8J.84	9R4I.249.8J.74
		≤22	2x54	42	54	1191x105x78	2,6	9R4I.254.8J.A4	9R4I.254.8J.84	9R4I.254.8J.74

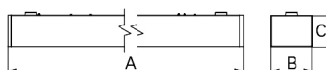
RAM - Reflector asimétrico en aluminio mate

	L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	1x28	63	74	1191x105x78	2,7	9R4I.128.0C.A4	9R4I.128.0C.84	9R4I.128.0C.74
		≤22	1x35	68	78	1491x105x78	3,3	9R4I.135.0C.A4	9R4I.135.0C.84	9R4I.135.0C.74
		≤22	1x49	65	79	1491x105x78	3,3	9R4I.149.0C.A4	9R4I.149.0C.84	9R4I.149.0C.74
		≤22	1x54	57	73	1191x105x78	2,7	9R4I.154.0C.A4	9R4I.154.0C.84	9R4I.154.0C.74
		≤22	1x80	57	79	1491x105x78	3,3	9R4I.180.0C.A4	9R4I.180.0C.84	9R4I.180.0C.74

OPCIONES

Código	Descripción
--	Sensor de luz y presencia.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



DETALLES



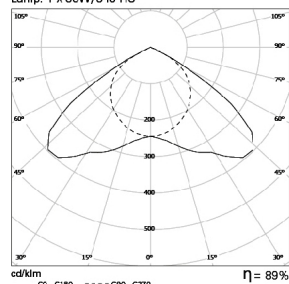
Difusor con sistema Clip-in



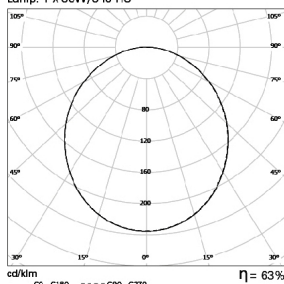
Óptica con sistema Clip-in

FOTOMETRÍA

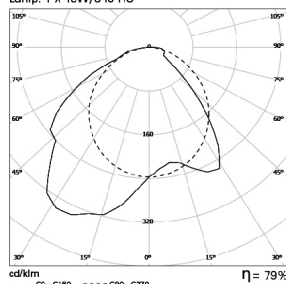
LNS Mini 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



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



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



DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, de superficie para lámparas T5 (G5), equipada 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.

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