

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.

Fuente de luz: Lámparas T5 (G5).

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)	f	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	74	79	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.128.79.A4	9A4H.128.79.84	9A4H.128.79.74
			≤19	1x35	67	85	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.135.79.A4	9A4H.135.79.84	9A4H.135.79.74
			≤22	1x49	59	81	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.149.79.A4	9A4H.149.79.84	9A4H.149.79.74
			≤22	1x54	64	76	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.154.79.A4	9A4H.154.79.84	9A4H.154.79.74
			≤22	1x80	59	89	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.180.79.A4	9A4H.180.79.84	9A4H.180.79.74
			≤19	2x28	65	68	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.228.79.A4	9A4H.228.79.84	9A4H.228.79.74
			≤22	2x35	61	75	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.235.79.A4	9A4H.235.79.84	9A4H.235.79.74
			≤22	2x49	53	75	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.249.79.A4	9A4H.249.79.84	9A4H.249.79.74
			≤22	2x54	84	68	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.254.79.A4	9A4H.254.79.84	9A4H.254.79.74

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate



	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	55	64	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.128.93.A4	9A4H.128.93.84	9A4H.128.93.74
			≤19	1x35	65	74	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.135.93.A4	9A4H.135.93.84	9A4H.135.93.74
			≤19	1x49	59	71	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.149.93.A4	9A4H.149.93.84	9A4H.149.93.74
			≤19	1x54	49	63	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.154.93.A4	9A4H.154.93.84	9A4H.154.93.74
			≤22	1x80	56	77	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.180.93.A4	9A4H.180.93.84	9A4H.180.93.74
			≤19	2x28	49	56	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.228.93.A4	9A4H.228.93.84	9A4H.228.93.74
			≤19	2x35	57	66	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.235.93.A4	9A4H.235.93.84	9A4H.235.93.74
			≤22	2x49	51	63	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.249.93.A4	9A4H.249.93.84	9A4H.249.93.74
			≤22	2x54	44	56	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.254.93.A4	9A4H.254.93.84	9A4H.254.93.74

* Lámpara no incluida.



Ejemplo código de pedido: 9A4H.128.93.74 (DALI) + W5MD + KC (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

	L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	1x28	50	58	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.128.8J.A4	9A4H.128.8J.84	9A4H.128.8J.74
		≤19	1x35	53	61	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.135.8J.A4	9A4H.135.8J.84	9A4H.135.8J.74
		≤22	1x49	47	57	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.149.8J.A4	9A4H.149.8J.84	9A4H.149.8J.74
		≤22	1x54	45	57	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.154.8J.A4	9A4H.154.8J.84	9A4H.154.8J.74
		≤22	1x80	45	63	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.180.8J.A4	9A4H.180.8J.84	9A4H.180.8J.74
		≤22	2x28	44	51	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.228.8J.A4	9A4H.228.8J.84	9A4H.228.8J.74
		≤22	2x35	49	56	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.235.8J.A4	9A4H.235.8J.84	9A4H.235.8J.74
		≤22	2x49	43	53	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.249.8J.A4	9A4H.249.8J.84	9A4H.249.8J.74
		≤22	2x54	42	54	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.254.8J.A4	9A4H.254.8J.84	9A4H.254.8J.74

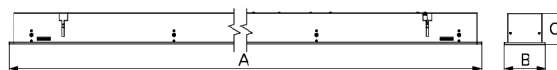
RAM - Reflector asimétrico en aluminio mate

	L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	1x28	63	74	1195x105x78	1178x93	2,5	9A4H.128.0C.A4	9A4H.128.0C.84	9A4H.128.0C.74
		≤22	1x35	68	78	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.135.0C.A4	9A4H.135.0C.84	9A4H.135.0C.74
		≤22	1x49	65	79	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.149.0C.A4	9A4H.149.0C.84	9A4H.149.0C.74
		≤22	1x54	57	73	1195x105x78	1178x93	2,5	9A4H.154.0C.A4	9A4H.154.0C.84	9A4H.154.0C.74
		≤22	1x80	57	79	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.180.0C.A4	9A4H.180.0C.84	9A4H.180.0C.74

OPCIONES

Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST18i3 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho.
KC	Kit chantier.
955000	Cable de seguridad en acero.
--	Sensor de luz y presencia.
--	Opción de lámparas.

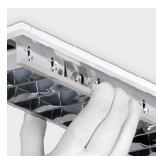
DIMENSIONES



DETALLES

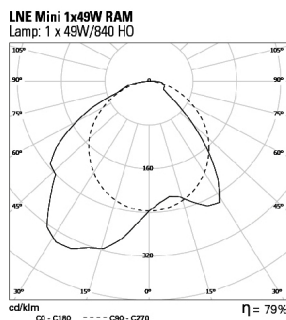
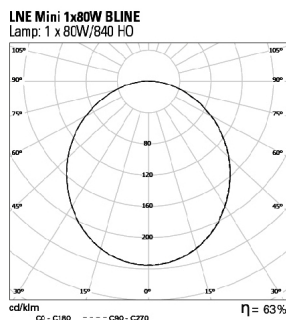
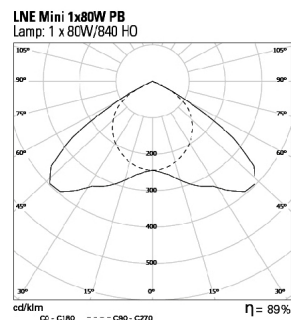


Difusor con sistema Clip-in.



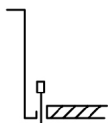
Óptica con sistema Clip-in.

FOTOMETRÍA

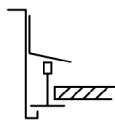


La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

SISTEMA DE FIJACIÓN



Versión perfilado vista "T" 15/24mm. Montaje por encima.



Versión de montaje por debajo con niveladores para techos de perfilado vista "T" 15/24mm.



Versión de montaje por debajo con niveladores para techos de Escayola / Pladur.

DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual de empotrar, 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 perfilado vista o por debajo con niveladores (pull-up) en techos de perfilado vista o escayola. Opción de sensor de luz y presencia. Disponible en versión dimmable - como Indelague LNE 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%.