



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).

600x600 | PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x24	59	79	595x595x95	578x578	5,9	904U.224.79.A4	904U.224.79.84	904U.224.79.74
			G5	4x14	57	73	595x595x95	578x578	6,0	904U.414.79.A4	904U.414.79.84	904U.414.79.74
TC-L	≤16	2G11	2x40	56	71	595x595x95	578x578	6,0	904U.240.79.A4	904U.240.79.84	904U.240.79.74	
		≤19	2G11	2x55	55	69	595x595x95	578x578	6,0	904U.255.79.A4	904U.255.79.84	904U.255.79.74

600x600 | PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x24	57	79	595x595x95	578x578	5,9	904U.224.93.A4	904U.224.93.84	904U.224.93.74
			G5	4x14	54	69	595x595x95	578x578	6,0	904U.414.93.A4	904U.414.93.84	904U.414.93.74
TC-L	≤16	2G11	2x40	55	70	595x595x95	578x578	6,0	904U.240.93.A4	904U.240.93.84	904U.240.93.74	
		≤19	2G11	2x55	55	69	595x595x95	578x578	6,0	904U.255.93.A4	904U.255.93.84	904U.255.93.74

625x625 | PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x24	59	79	622x622x95	605x605	5,9	904V.224.79.A4	904V.224.79.84	904V.224.79.74
			G5	4x14	57	73	622x622x95	605x605	6,0	904V.414.79.A4	904V.414.79.84	904V.414.79.74
TC-L	≤16	2G11	2x40	56	71	622x622x95	605x605	6,0	904V.240.79.A4	904V.240.79.84	904V.240.79.74	
		≤19	2G11	2x55	55	69	622x622x95	605x605	6,0	904V.255.79.A4	904V.255.79.84	904V.255.79.74

625x625 | PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	■	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x24	57	79	622x622x95	605x605	5,9	904V.224.93.A4	904V.224.93.84	904V.224.93.74
			G5	4x14	54	69	622x622x95	605x605	6,0	904V.414.93.A4	904V.414.93.84	904V.414.93.74
TC-L	≤16	2G11	2x40	55	70	622x622x95	605x605	6,0	904V.240.93.A4	904V.240.93.84	904V.240.93.74	
		≤19	2G11	2x55	55	69	622x622x95	605x605	6,0	904V.255.93.A4	904V.255.93.84	904V.255.93.74

* Lámpara no incluida.

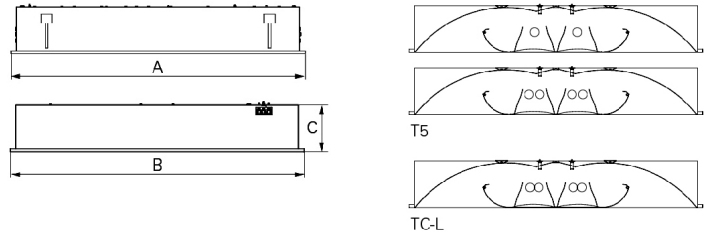
Ejemplo código de pedido: 904U.255.79.74 (DALI) + 955000 (OPCIONES)

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

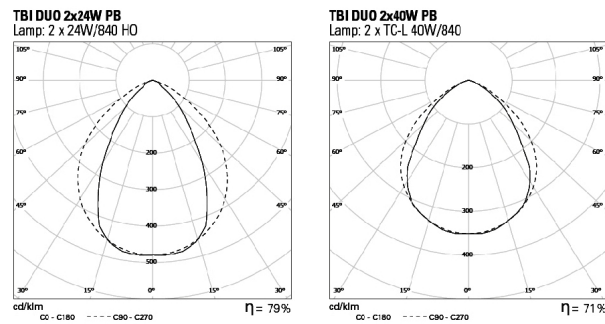
OPCIONES

Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST 18i3 macho.
W5M	Wieland 5 polos GST 18i5 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho.
--	Sensor de luz y presencia.
CD	Doble circuito.
955000	Cable de seguridad en acero.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



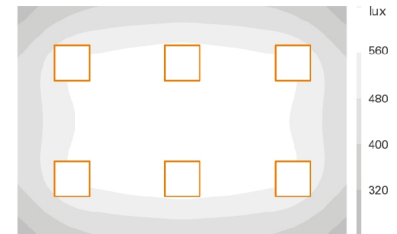
FOTOMETRÍA



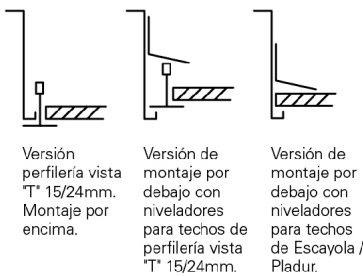
PERFORMANCE

TBI Duo PM

LÁMPARAS: 4 x 14W
 ESPACIO: 6m x 4,2m
 ALTURA DEL TECHO: 2,8m
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
 FACTOR REFLEXIÓN: 20/70/50
 PLANO DE TRABAJO: 0,8m
 ILUMINANCIA: 520 lux



SISTEMA DE FIJACIÓN



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

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

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

DESCRIPCIÓN:

Luminaria de empotrar, directa/indirecta, para lámparas T5 (G5) de 14/24W o lámpara TC-L de 40/55W, 600x600mm, para aplicación en techo modulares. Luminaria disponible con ópticas doble parabólica de alto rendimiento en aluminio brillante/mate y laterales en chapa microperforada. Luminaria apropiada para montaje por encima (lay-in) en techos de perfilería vista o por debajo con niveladores (pull-up) en techos de perfilería vista o escayola. Opción de doble circuito y sensor de luz / presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague TBI Duo.

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