

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.

Sistema Óptico: Chapa de acero microperforada.

Equipo: Reactancia electrónica 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).



600x600 | DCS - Difusor central microperforado

	L	MP*	UGR	☼	W	η(%)	AxBxC (mm)	▲	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤16	G5	2x24	71	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.224.13.A4	9A1N.224.13.84	9A1N.224.13.74
			≤16	G5	4x14	71	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.414.13.A4	9A1N.414.13.84	9A1N.414.13.74
TC-L			≤16	2G11	1x40	68	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.140.13.A4	9A1N.140.13.84	9A1N.140.13.74
			≤19	2G11	1x55	61	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.155.13.A4	9A1N.155.13.84	9A1N.155.13.74
			≤19	2G11	2x40	62	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.240.13.A4	9A1N.240.13.84	9A1N.240.13.74
			≤19	2G11	2x55	54	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.255.13.A4	9A1N.255.13.84	9A1N.255.13.74

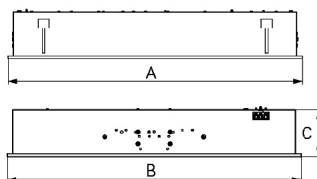
625x625 | DCS - Difusor central microperforado

	L	MP*	UGR	☼	W	η(%)	AxBxC (mm)	▲	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤16	G5	2x24	71	622x622x95	605x605	5,5	904Y.224.13.A4	904Y.224.13.84	904Y.224.13.74
			≤16	G5	4x14	71	622x622x95	605x605	5,5	904Y.414.13.A4	904Y.414.13.84	904Y.414.13.74
TC-L			≤16	2G11	1x40	68	622x622x95	605x605	5,5	904Y.140.13.A4	904Y.140.13.84	904Y.140.13.74
			≤19	2G11	1x55	61	622x622x95	605x605	5,5	904Y.155.13.A4	904Y.155.13.84	904Y.155.13.74
			≤19	2G11	2x40	62	622x622x95	605x605	5,5	904Y.240.13.A4	904Y.240.13.84	904Y.240.13.74
			≤19	2G11	2x55	54	622x622x95	605x605	5,5	904Y.255.13.A4	904Y.255.13.84	904Y.255.13.74

OPCIONES

Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST18i3 macho.
W5M	Wieland 5 polos GST18i5 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho.
--	Sensor de luz y presencia.
955000	Cable de seguridad en acero.

DIMENSIONES



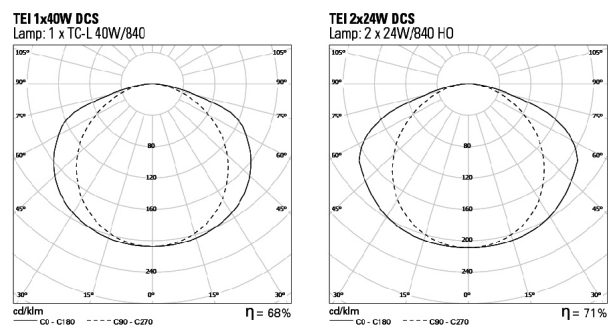
* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9A1N.414.13.74 (DALI) + W5MD + 955000 (OPCIONES)

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
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

FOTOMETRÍA



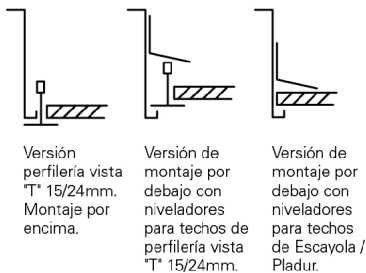
PERFORMANCE

TEI DCS

LÁMPARAS: 4 x 14W
 ESPACIO: 6m x 4,2m
 ALTURA DEL TECHO: 2,8m
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
 FACTOR REFLEXION: 20/70/50
 PLANO DETRABAJO: 0,8m
 ILUMINANCIA: 241 lux



SISTEMA DE FIJACIÓN



DESCRIPCIÓN:

Luminaria de empotrar, indirecta, para lámparas fluorescentes T5 (G5) de 14/24W o lámparas fluorescentes compactas TC-L de 40/55W, 600x600mm, para aplicación en techos modulares. Disponible con difusor central microperforado. 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 sensor de luz / presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague TEI.

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