

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).



DAM + DOP - Difusor central microprismático y difusores laterales de policarbonato opal

	L	MP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	G5	2x14	60	81	595x595x95	578x578	5,5	9A3C.214.21.A4	9A3C.214.21.84	9A3C.214.21.74		
			2x24	59	81	595x595x95	578x578	5,5	9A3C.224.21.A4	9A3C.224.21.84	9A3C.224.21.74		
TC-L	≤19	2G11	1x40	60	75	595x595x95	578x578	5,5	973C.140.21.A4	973C.140.21.84	973C.140.21.74		
			1x55	52	66	595x595x95	578x578	5,5	973C.155.21.A4	973C.155.21.84	973C.155.21.74		

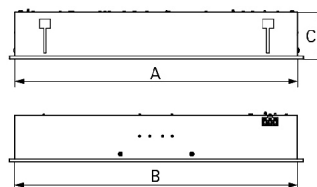
DAM - Difusor microprismático y laterales microperforados

	L	MP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	G5	2x14	60	80	595x595x95	578x578	5,5	9A3C.214.6V.A4	9A3C.214.6V.84	9A3C.214.6V.74		
			2x24	57	79	595x595x95	578x578	5,5	9A3C.224.6V.A4	9A3C.224.6V.84	9A3C.224.6V.74		
TC-L	≤19	2G11	1x40	60	75	595x595x95	578x578	5,5	973C.140.6V.A4	973C.140.6V.84	973C.140.6V.74		
			1x55	52	66	595x595x95	578x578	5,5	973C.155.6V.A4	973C.155.6V.84	973C.155.6V.74		

OPCIONES

Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST18i3 macho.
W5M	Wieland 5 polos GST18i5 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho.
AC	Retorno de aire L/s (20~40).
955000	Cable de seguridad en acero.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9A3C.224.21.74 (DALI) + W5MD + AC + 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%.

DETALLES



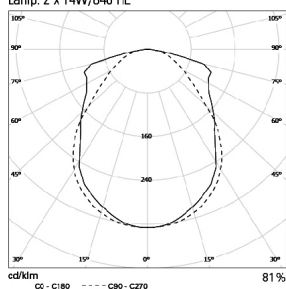
Conector lateral en la luminaria (opcional)



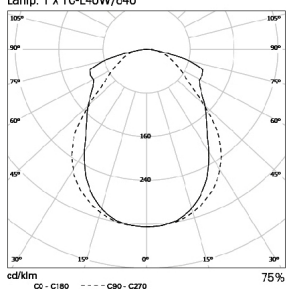
Ventilación de retorno de aire (opcional)

FOTOMETRÍA

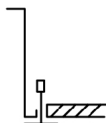
TEC 2x14W DAM-DOP
Lamp: 2 x 14W/840 HE



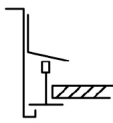
TEC 1x40W DAM
Lamp: 1 x TC-L40W/840



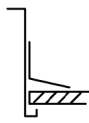
SISTEMA DE FIJACIÓN



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 directa/indirecta de empotrar, para lámparas T5 (G5) o lámparas TC-L, 600x600mm, para aplicación en techos modulares. Difusor opal o chapa de acero perforada en los laterales para efecto de luz difusa y difusor central en microprismático para el control del brillo. Luminaria apropiada para el montaje por encima (lay-in) en techos de perfilería vista o por debajo con niveladores en techos de perfilería vista o escayola. Opción de retorno de aire. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 a 3 horas - como Indelague TEC.

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