






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. Difusor lateral: Policarbonato opal.
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	≤13	G5	2x14	55	74	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.79.A4	9A3A.214.79.84	9A3A.214.79.74		
			2x24	56	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.79.A4	9A3A.224.79.84	9A3A.224.79.74		
			3x14	61	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.79.A4	9A3A.314.79.84	9A3A.314.79.74		
			3x24	56	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.79.A4	9A3A.324.79.84	9A3A.324.79.74		
			4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.79.A4	9A3A.414.79.84	9A3A.414.79.74		
TC-L	≤19	2G11	1x40	56	70	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.79.A4	973A.140.79.84	973A.140.79.74		
			1x55	47	60	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.79.A4	973A.155.79.84	973A.155.79.74		

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L	MP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤13	G5	2x14	55	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.93.A4	9A3A.214.93.84	9A3A.214.93.74		
			2x24	56	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.93.A4	9A3A.224.93.84	9A3A.224.93.74		
			3x14	61	79	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.93.A4	9A3A.314.93.84	9A3A.314.93.74		
			3x24	55	79	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.93.A4	9A3A.324.93.84	9A3A.324.93.74		
			4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.93.A4	9A3A.414.93.84	9A3A.414.93.74		
TC-L	≤19	2G11	1x40	55	69	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.93.A4	973A.140.93.84	973A.140.93.74		
			1x55	47	59	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.93.A4	973A.155.93.84	973A.155.93.74		

DAM - Difusor microprismático




	L	MP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	G5	2x14	57	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.6V.A4	9A3A.214.6V.84	9A3A.214.6V.74		
			2x24	58	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.6V.A4	9A3A.224.6V.84	9A3A.224.6V.74		
			3x14	62	81	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.6V.A4	9A3A.314.6V.84	9A3A.314.6V.74		
			3x24	55	78	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.6V.A4	9A3A.324.6V.84	9A3A.324.6V.74		
			4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.6V.A4	9A3A.414.6V.84	9A3A.414.6V.74		
TC-L	≤22	2G11	1x40	56	71	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.6V.A4	973A.140.6V.84	973A.140.6V.74		
			1x55	50	63	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.6V.A4	973A.155.6V.84	973A.155.6V.74		

* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 9A3A.414.79.74 (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%.

DOP - Difusor de policarbonato opal

	L MP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x14	50	67	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.21.A4	9A3A.214.21.84	9A3A.214.21.74
		≤19	G5	2x24	51	70	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.21.A4	9A3A.224.21.84	9A3A.224.21.74
		≤19	G5	3x14	58	76	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.21.A4	9A3A.314.21.84	9A3A.314.21.74
		≤19	G5	3x24	54	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.21.A4	9A3A.324.21.84	9A3A.324.21.74
		≤19	G5	4x14	51	66	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.21.A4	9A3A.414.21.84	9A3A.414.21.74
TC-L	≤22	2G11	1x40	46	58	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.21.A4	973A.140.21.84	973A.140.21.74	
	≤22	2G11	1x55	43	54	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.21.A4	973A.155.21.84	973A.155.21.74	

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



DETALLES



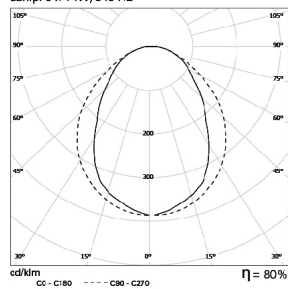
Ventilación de retorno de aire (opcional)



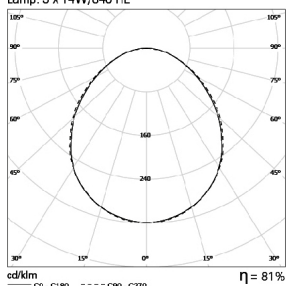
Detalle del difusor

FOTOMETRÍA

CLOUD 3x14W PB
Lamp: 3 x 14W/840 HE

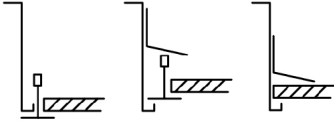


CLOUD 3x14W DAM
Lamp: 3 x 14W/840 HE



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 de perfilera vista "T" 15/24mm. Montaje por encima.

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

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

DESCRIPCIÓN:

Luminaria de empotrar para lámparas T5 (G5), 600x600mm, para aplicación en techos modulares. Difusores laterales en policarbonato opal mate para efecto de luz difusa, difusor central en microprismático/policarbonato opal o óptica en aluminio brillante/mate para el control del brillo. Luminaria apropiada para montar por encima (lay-in) en techos de perfilera vista o por debajo con niveladores (pull-up) en techos de perfilera vista o escayola. Opción de retorno de aire. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague CLOUD.

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