

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.

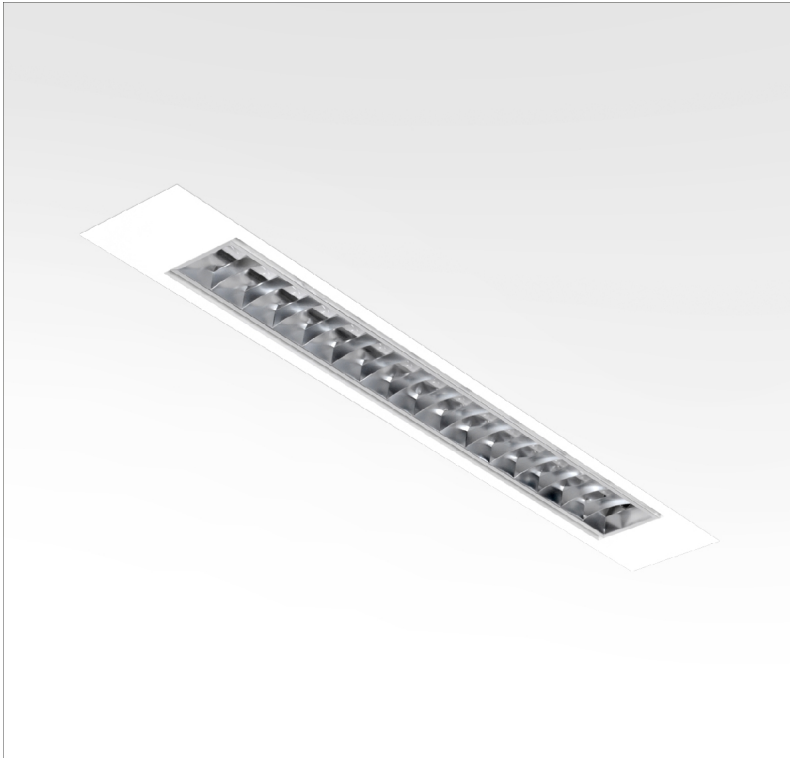
Instalación: Empotrado de techo.

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).



PS - Óptica doble parabólica en aluminio P-SILVER

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	76	89	1200x300x58	4,9	9A2I.128.3T.A4	9A2I.128.3T.84	9A2I.128.3T.74
			≤19	1x54	67	86	1200x300x58	4,9	9A2I.154.3T.A4	9A2I.154.3T.84	9A2I.154.3T.74
			≤19	2x28	78	90	1200x300x58	4,8	9A2I.228.3T.A4	9A2I.228.3T.84	9A2I.228.3T.74
			≤19	2x54	71	90	1200x300x58	4,8	9A2I.254.3T.A4	9A2I.254.3T.84	9A2I.254.3T.74
T5		≤19	4x14	68	87	600x600x58	5,5	9A2I.414.7V.A4	9A2I.414.7V.84	9A2I.414.7V.74	
		≤19	4x24	70	98	600x600x58	5,5	9A2I.424.7V.A4	9A2I.424.7V.84	9A2I.424.7V.74	
T5		≤19	4x14	68	87	625x625x58	5,5	9A4O.414.7V.A4	9A4O.414.7V.84	9A4O.414.7V.74	
		≤19	4x24	70	98	625x625x58	5,5	9A4O.424.7V.A4	9A4O.424.7V.84	9A4O.424.7V.74	


PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	67	78	1200x300x58	4,9	9A2I.128.81.A4	9A2I.128.81.84	9A2I.128.81.74
			≤19	1x54	60	77	1200x300x58	4,9	9A2I.154.81.A4	9A2I.154.81.84	9A2I.154.81.74
			≤16	2x28	68	79	1200x300x58	4,8	9A2I.228.81.A4	9A2I.228.81.84	9A2I.228.81.74
			≤19	2x54	62	79	1200x300x58	4,8	9A2I.254.81.A4	9A2I.254.81.84	9A2I.254.81.74
T5		≤16	4x14	60	77	600x600x58	5,5	9A2I.414.5D.A4	9A2I.414.5D.84	9A2I.414.5D.74	
		≤19	4x24	62	86	600x600x58	5,5	9A2I.424.5D.A4	9A2I.424.5D.84	9A2I.424.5D.74	
T5		≤16	4x14	60	77	625x625x58	5,5	9A4O.414.5D.A4	9A4O.414.5D.84	9A4O.414.5D.74	
		≤19	4x24	62	86	625x625x58	5,5	9A4O.424.5D.A4	9A4O.424.5D.84	9A4O.424.5D.74	

* Lámpara no incluída.
Ejemplo código de pedido: 9A2I.424.7V.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%.

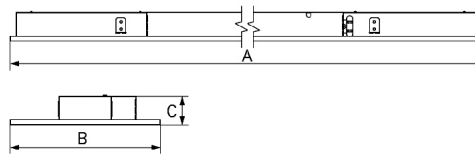
PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	1x28	56	66	1200x300x58	4,9	9A2I.128.95.A4	9A2I.128.95.84	9A2I.128.95.74
		≤19	1x54	49	62	1200x300x58	4,9	9A2I.154.95.A4	9A2I.154.95.84	9A2I.154.95.74
	T5	≤16	2x28	57	66	1200x300x58	4,8	9A2I.228.95.A4	9A2I.228.95.84	9A2I.228.95.74
		≤19	2x54	52	66	1200x300x58	4,8	9A2I.254.95.A4	9A2I.254.95.84	9A2I.254.95.74
T5	≤16	4x14	52	67	600x600x58	5,5	9A2I.414.5Z.A4	9A2I.414.5Z.84	9A2I.414.5Z.74	
	≤19	4x24	54	75	600x600x58	5,5	9A2I.424.5Z.A4	9A2I.424.5Z.84	9A2I.424.5Z.74	
T5	≤16	4x14	52	67	625x625x58	5,5	9A4O.414.5Z.A4	9A4O.414.5Z.84	9A4O.414.5Z.74	
	≤19	4x24	54	75	625x625x58	5,5	9A4O.424.5Z.A4	9A4O.424.5Z.84	9A4O.424.5Z.74	

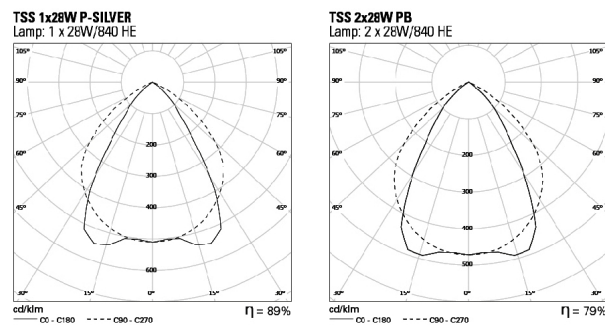
OPCIONES

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.
KC	Kit chantier.
AC	Retorno de aire L/s.
955000	Cable de seguridad en acero.
BH3	Tipo B-H 300 para sistemas modulares.
FL	Tipo Fineline (FL).
SLII	Tipo Shadowline II (SLII) para sistemas modulares.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Proyectos a medida.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



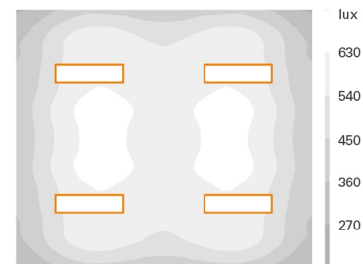
FOTOMETRÍA



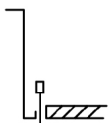
PERFORMANCE

TSS P-SILVER

LÁMPARAS: 2 x 28W
 ESPACIO: 5,4m x 4,7m
 ALTURA DEL TECHO: 2,8m
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
 FACTOR REFLEXIÓN: 20/70/50
 PLANO DE TRABAJO: 0,8m
 ILUMINANCIA: 534 lux



SISTEMA DE FIJACIÓN



Versión periferia vista
 T* 15/24mm.
 Montaje por encima.

DESCRIPCIÓN:

Frontal con luminaria integrada, para empotrar, disponible para montaje en diferentes tipos de techos y en dimensiones de 1200x300, 600x600 o 625x625mm. Luminaria disponible con ópticas de alto rendimiento en aluminio P-Silver/brillante/mate. Opción de retorno de aire y sensor de luz/presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague TSS.

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