

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: Lámparas T5 (G5).

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

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

Acabado: Perfil anodizado en color natural.

Sistema de fijación: Niveladores.

PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante (módulo intermedio) | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14**	76	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.114.79.A4	9ADA.114.79.84	9ADA.114.79.74
		≤19	1x21	79	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.121.79.A4	9ADA.121.79.84	9ADA.121.79.74
		≤19	1x24**	85	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.124.79.A4	9ADA.124.79.84	9ADA.124.79.74
		≤19	1x28	79	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.128.79.A4	9ADA.128.79.84	9ADA.128.79.74
		≤19	1x35	84	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.135.79.A4	9ADA.135.79.84	9ADA.135.79.74
		≤19	1x39	76	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.139.79.A4	9ADA.139.79.84	9ADA.139.79.74
		≤19	1x49	81	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.149.79.A4	9ADA.149.79.84	9ADA.149.79.74
		≤19	1x54	76	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.154.79.A4	9ADA.154.79.84	9ADA.154.79.74
		≤22	1x80	87	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.180.79.A4	9ADA.180.79.84	9ADA.180.79.74

Añada el sufijo para: Inicial - 0000.000.00.00.0067 Final - 0000.000.00.00.0070

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate (módulo intermedio) | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14**	65	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.114.93.A4	9ADA.114.93.84	9ADA.114.93.74
		≤19	1x21	69	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.121.93.A4	9ADA.121.93.84	9ADA.121.93.74
		≤19	1x24**	73	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.124.93.A4	9ADA.124.93.84	9ADA.124.93.74
		≤19	1x28	69	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.128.93.A4	9ADA.128.93.84	9ADA.128.93.74
		≤19	1x35	71	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.135.93.A4	9ADA.135.93.84	9ADA.135.93.74
		≤19	1x39	61	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.139.93.A4	9ADA.139.93.84	9ADA.139.93.74
		≤19	1x49	73	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.149.93.A4	9ADA.149.93.84	9ADA.149.93.74
		≤19	1x54	68	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.154.93.A4	9ADA.154.93.84	9ADA.154.93.74
		≤19	1x80	75	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.180.93.A4	9ADA.180.93.84	9ADA.180.93.74

Añada el sufijo para: Inicial - 0000.000.00.00.0067 Final - 0000.000.00.00.0070

BLINE - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio) | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14**	42	485x90x98	485x91	-	-	2,8	9ADA.114.20.A4	9ADA.114.20.84	9ADA.114.20.74
		≤19	1x21	44	785x90x98	785x91	-	-	3,9	9ADA.121.20.A4	9ADA.121.20.84	9ADA.121.20.74
		≤19	1x24**	46	485x90x98	485x91	-	-	2,8	9ADA.124.20.A4	9ADA.124.20.84	9ADA.124.20.74

*Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 9ADA.135.93.84.0067 (INICIAL) + 9ADA.149.93.84 (INTERMEDIO) + 9ADA.135.93.84.0070 (FINAL) + 920800 + (2x) 9465 + (2x) 965200 + (2x) 930400 (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%.

BLINE - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio) | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
		≤19	1x28	44	1085x90x98	1085x91	-	-	5	9ADA.128.20.A4	9ADA.128.20.84	9ADA.128.20.74
		≤19	1x35	45	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.135.20.A4	9ADA.135.20.84	9ADA.135.20.74
		≤19	1x39	41	785x90x98	785x91	-	-	3,9	9ADA.139.20.A4	9ADA.139.20.84	9ADA.139.20.74
		≤19	1x49	46	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.149.20.A4	9ADA.149.20.84	9ADA.149.20.74
		≤19	1x54	40	1085x90x98	1085x91	-	-	5	9ADA.154.20.A4	9ADA.154.20.84	9ADA.154.20.74
		≤22	1x80	49	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.180.20.A4	9ADA.180.20.84	9ADA.180.20.74

Añada el sufijo para: Inicial - 0000.000.00.00.0067 Final - 0000.000.00.00.0070

Nota:
Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.
Las dimensiones de empotrar no incluyen las tapas finales, por favor incremente 6mm para completar la línea.
**Versión 14/24W sólo disponible en módulo final.

COLOR / ACABADO

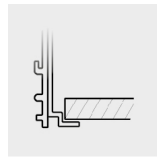
Código	Descripción
W	Blanco (RAL 9016)
B	Negro (RAL 9005)

OPCIONES

Start Kit		Código	Cableado para línea continua		Código
	Start Kit - Tapa inicio / final	920800		Cableado de 1,5 mm2	
	• Dos tapas, tornillos incluidos.			3 x 1,5 mm2	9462
				5 x 1,5 mm2	9463
				7 x 1,5 mm2	9466
				Cableado de 2,5 mm2	
				3 x 2,5 mm2	9464
				5 x 2,5 mm2	9465
				7 x 2,5 mm2	9467
Conectores		Código	KIT de unión		Código
	KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)	965200		Unión (3 pin)	930400
	WAGO 7 polos macho	965201		• 3 piezas galvanizadas, tornillos incluidos.	
	WAGO 7 polos hembra	965202			
Módulos iluminados		Código	Módulos ciegos		Código
	Módulo angular horizontal			Módulos ciegos	
	14W (525x525mm)	9ADA.H14.20		Módulo ciego de 1.5mt	991200
	24W (525x525mm)	9ADA.H24.20		Módulo ciego de 3mt	991201
	Módulo angular vertical			Módulos ciegos	
	14W (535x535mm)	9ADA.V14.20		Módulo "X"	991202
	24W (535x535mm)	9ADA.V14.20		Módulo "T"	991203
	• Módulo angular iluminado T5 (G5), incluye equipo electrónico no dimmable y difusor de policarbonato BLINE.			"L" horizontal	991204
				"L" vertical	991205
				• Incluye perfil vacío y tapa ciega.	

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

Tipo de aplicación



T1 (Versión con marco / Frame)

Código
9853

- Remate en "L".

Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código
K3
K1

Proyectos a medida



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

DETALLES



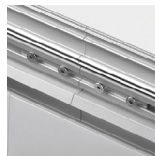
Detalle de empotramiento



Difusor con sistema Clip-in



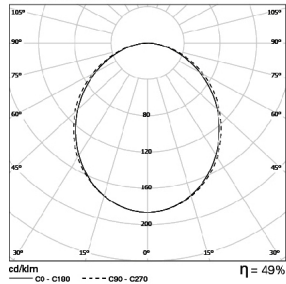
Óptica con sistema Clip-in



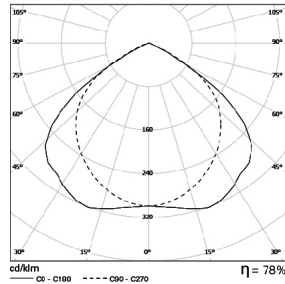
Sistema de unión para línea continua

FOTOMETRÍA

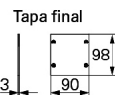
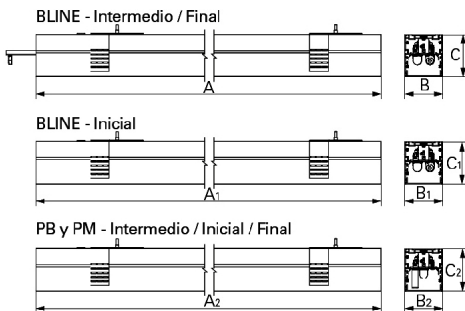
TCH /E Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



TCH /E Line 2x80W PB
Lamp: 2 x 80W/840 HO



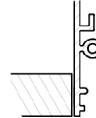
DIMENSIONES



DIMENSIONES DE EMPOTRAR

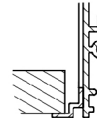
T0 (versión sin marco / trimless)

Para esta versión el ancho de corte es de 91 mm.




T1 (versión con marco / frame)

Para esta versión el ancho de corte es de 105 mm.



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

BLINE - Inicial | T0 (versión sin marco / trimless)

W	A1xB1xC1 (mm)	
1x14	585x90x98	585x91
1x21	885x90x98	885x91
1x24	585x90x98	585x91
1x28	1185x90x98	1185x91
1x35	1485x90x98	1485x91
1x39	885x90x98	885x91
1x49	1485x90x98	1485x91
1x54	1185x90x98	1185x91
1x80	1485x90x98	1485x91

DESCRIPCIÓN:

Luminaria para empotrar en línea continua, sin marco (Trimless), para lámparas T5 (G5). Perfil de aluminio extruido de 90mm, anodizado en color natural. Tapas en aluminio y óptica doble parabólica en aluminio brillante/mate o difusor de policarbonato BLINE. Disponible con reactancia electrónica, DSI o DALI. Opción de ángulos iluminados y versión con marco (Frame). Disponible con Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague TCH /E Line.

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