

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



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**reas de Aplicación:** Almacenes, áreas industriales, pasillos, garajes y sótanos.

**Instalación:** Superficie/Suspendida/Pared.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** Lámpara T5 (G5) incluida.


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

**Cableado:** Pre-electrificada con 1,5m de cable H07RN-F con prensaestopas plástico.


**Materiales:** Cuerpo: Tubo de policarbonato.  
Tapas: Policarbonato inyectado transparente.



TUP - Difusor de policarbonato transparente.

L	MP*	MP	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	G5	1x14	66	92	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1H.A4	9L4M.114.1H.84	9L4M.114.1H.74
		G5	1x24	64	91	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1H.A4	9L4M.124.1H.84	9L4M.124.1H.74
	G5	1x28	78	92	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1H.A4	9L4M.128.1H.84	9L4M.128.1H.74	
	G5	1x35	81	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1H.A4	9L4M.135.1H.84	9L4M.135.1H.74	
	G5	1x49	77	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1H.A4	9L4M.149.1H.84	9L4M.149.1H.74	
	G5	1x54	70	90	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1H.A4	9L4M.154.1H.84	9L4M.154.1H.74	
	G5	1x80	68	94	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1H.A4	9L4M.180.1H.84	9L4M.180.1H.74	

TOP - Difusor de policarbonato opal.

L	MP*	MP	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	G5	1x14	62	86	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1G.A4	9L4M.114.1G.84	9L4M.114.1G.74
		G5	1x24	59	84	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1G.A4	9L4M.124.1G.84	9L4M.124.1G.74
	G5	1x28	74	87	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1G.A4	9L4M.128.1G.84	9L4M.128.1G.74	
	G5	1x35	76	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1G.A4	9L4M.135.1G.84	9L4M.135.1G.74	
	G5	1x49	72	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1G.A4	9L4M.149.1G.84	9L4M.149.1G.74	
	G5	1x54	66	84	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1G.A4	9L4M.154.1G.84	9L4M.154.1G.74	
	G5	1x80	63	88	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1G.A4	9L4M.180.1G.84	9L4M.180.1G.74	

Nota: 1x80w sólo debe utilizarse en locales con una temperatura ambiente inferior a 15 C.

\* Lámpara incluida

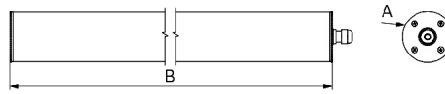
Ejemplo código de pedido: 9L4M.154.1H.74 (DALI) + 915200 + 910200 + 925000 + 940201 (OPCIONES)

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
915200	Abrazadera básica en inox (x2).
915202	Abrazadera en acrílico (x2).
910200	Suspensión tipo "I" (x2) (Sólo para abrazadera básica en inox).
K1	Kit de emergencia 1 hora.
925000	Prensaestopas metálico.
940200	1.5m de cable 2x1,5mm <sup>2</sup> , para aplicaciones en interior.
940201	1.5m de cable 4x1,5mm <sup>2</sup> , para aplicaciones en interior.

### DIMENSIONES



### DETALLES

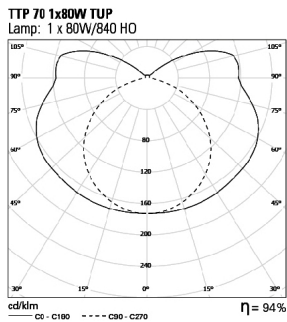


Abrazadera básica en inox



Abrazadera acrílica

### FOTOMETRÍA



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular estanca de policarbonato transparente / opal, IP68. Luminaria con 72mm de diámetro, para una lámpara fluorescente T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Disponible en versión de superficie, suspendida o de pared. También disponible en versión dimmable y opción de Kit de emergencia de 1 hora. - como Indelague TTP 70.

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