

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: Aluminio anodizado.





TUP - Difusor de policarbonato transparente

	L	MP*		W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		G5	2x14	64	86	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.214.1H.A4	9LDF.214.1H.84	9LDF.214.1H.74
			G5	2x24	61	84	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.224.1H.A4	9LDF.224.1H.84	9LDF.224.1H.74
			G5	2x28	70	81	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.228.1H.A4	9LDF.228.1H.84	9LDF.228.1H.74
			G5	2x35	73	84	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.235.1H.A4	9LDF.235.1H.84	9LDF.235.1H.74
			G5	2x49	70	86	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.249.1H.A4	9LDF.249.1H.84	9LDF.249.1H.74
			G5	2x54	61	77	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.254.1H.A4	9LDF.254.1H.84	9LDF.254.1H.74

TOP - Difusor de policarbonato opal

	L	MP*		W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		G5	2x14	61	81	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.214.1G.A4	9LDF.214.1G.84	9LDF.214.1G.74
			G5	2x24	58	80	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.224.1G.A4	9LDF.224.1G.84	9LDF.224.1G.74
			G5	2x28	67	77	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.228.1G.A4	9LDF.228.1G.84	9LDF.228.1G.74
			G5	2x35	68	78	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.235.1G.A4	9LDF.235.1G.84	9LDF.235.1G.74
			G5	2x49	64	79	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.249.1G.A4	9LDF.249.1G.84	9LDF.249.1G.74
			G5	2x54	57	72	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.254.1G.A4	9LDF.254.1G.84	9LDF.254.1G.74

PBP - Óptica doble parabólica en aluminio brillante (módulo intermedio) and Difusor de policarbonato transparente

	L	MP*		W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		G5	2x14	42	56	Ø105x612	-	-	3,1	9LDF.214.79.A4	9LDF.214.79.84	9LDF.214.79.74
			G5	2x24	38	53	Ø105x612	-	-	3,1	9LDF.224.79.A4	9LDF.224.79.84	9LDF.224.79.74
			G5	2x28	55	63	Ø105x1212	•	•	3,6	9LDF.228.79.A4	9LDF.228.79.84	9LDF.228.79.74
			G5	2x35	58	66	Ø105x1512	•	•	4	9LDF.235.79.A4	9LDF.235.79.84	9LDF.235.79.74
			G5	2x49	51	63	Ø105x1512	•	•	4	9LDF.249.79.A4	9LDF.249.79.84	9LDF.249.79.74
			G5	2x54	52	66	Ø105x1212	•	•	3,6	9LDF.254.79.A4	9LDF.254.79.84	9LDF.254.79.74

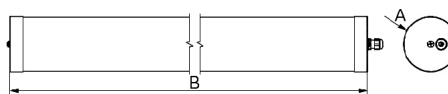
\* Lámpara incluida  
Ejemplo código de pedido: 9LDF.249.1H.A4 (HF) + 276 + 915100 + 910200 + 925000 (OPCIONES).

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
276	Tapas en inox IP68 (x2).
915100	Abrazadera básica en inox (x2).
915101	Abrazadera de pared (x2).
915102	Abrazadera en acrílico (x2).
910200	Suspensión tipo "I" (x2) (Sólo para abrazadera básica en inox).
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
925000	Prensaestopas metálico.
940200	1,5m de cable 3x1,5mm <sup>2</sup> , para aplicaciones en interior.
940201	1,5m de cable 5x1,5mm <sup>2</sup> , para aplicaciones en interior.

**DIMENSIONES**



**DETALLES**



Versión con óptica en aluminio brillante



Tapas en inox con prensaestopas plástico



Abrazadera básica en inox

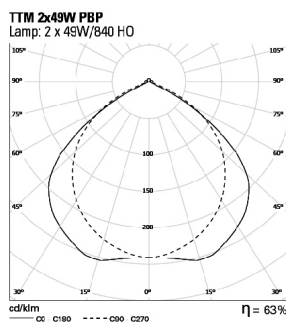
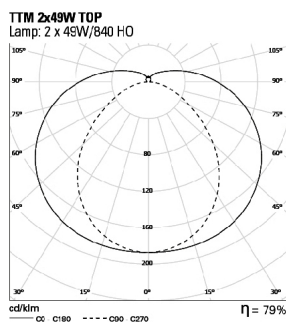
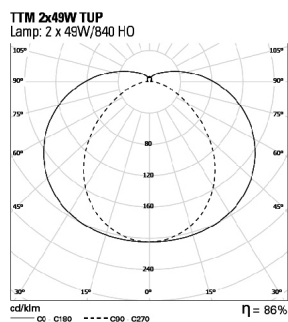


Abrazadera de pared



Abrazadera acrílica

**FOTOMETRÍA**



**DESCRIPCIÓN:**

Luminaria tubular estanca de policarbonato transparente/opal o con reflector en aluminio brillante de alto rendimiento, IP68. Luminaria con 105mm de diámetro, para lámparas fluorescentes T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54W. Disponible en versión de  superficie, suspendida o de pared. También disponible en versión dimmable y opción de Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague TTM.

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