



**LED**

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



IP 68  
1,2M

IK 10

960°C

230V/50Hz

### 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:** LED 4000K, CRI>80, 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).


**Equipo:** LED driver, 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.

**Acabado:** Chapa interior pintada en epoxi-poliéster blanco mate.

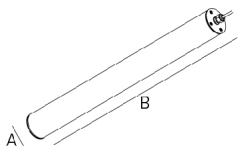
TUP - Difusor de policarbonato transparente.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	107	100	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1H.F4	905T.111.1H.E4
	26	3220	124	100	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1H.F4	905T.122.1H.E4
	31	4025	130	100	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1H.F4	905T.127.1H.E4

TOP - Difusor de policarbonato opal.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	97	90	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1G.F4	905T.111.1G.E4
	26	3220	113	91	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1G.F4	905T.122.1G.E4
	31	4025	117	90	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1G.F4	905T.127.1G.E4

### DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 905T.127.1G.F4 (HF) + 3000 + 915200 + 910200 + K1 (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

### Temperatura de color



3000 K

Código  
**3000**

### Sistema de fijación



Abrazadera estándar en inox (x2)  
Abrazadera acrílica (x2)

Código  
**915200**  
**915202**

### Suspensión



Suspensión tipo "I" (x2)

• Sólo para abrazadera estándar en inox.

Código  
**910200**

### Kit de emergencia



Kit de emergencia 1 hora

• Solamente disponible en HF

Código  
**K1**

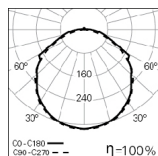
### Prensaestopas metálico



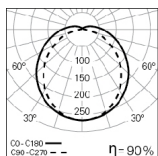
Prensaestopas metálico

Código  
**925000**

## FOTOMETRÍA



**TTP 70 LED 15W  
TUP 4000K**



**TTP 70 LED 15W  
TOP 4000K**

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular LED, IP68/IK10, para aplicación de superficie, suspendida o de pared. Cuerpo en tubo de policarbonato de Ø72mm transparente/ opal y tapas de policarbonato inyectado transparente. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Pre-electrificada con 1,5m de cable H07RN-F y prensaestopas plástico. Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K. Suspensión, sistema de fijación, prensaestopas metálico y Kit de emergencia de 1 hora como accesorios - como Indelague TTP 70 LED

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