



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.


Materiales: Cuerpo: Tubo de policarbonato
Tapas: Aluminio anodizado.

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

TUP - Difusor de policarbonato transparente.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	124	100	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1H.F4	904N.211.1H.E4
	47	6440	137	100	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1H.F4	904N.222.1H.E4
	57	8050	140	99	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1H.F4	904N.227.1H.E4
	84	13400	152	95	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1H.F4	904N.084.1H.E4

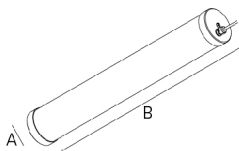
TOP - Difusor de policarbonato opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	113	91	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1G.F4	904N.211.1G.E4
	47	6440	127	93	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1G.F4	904N.222.1G.E4
	57	8050	127	90	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1G.F4	904N.227.1G.E4
	84	13400	139	87	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1G.F4	904N.084.1G.E4

TUP | TOP

• En la potencia de 84W la vida útil del LED es de 48.000h @ L80, B10, Ta25 C.

DIMENSIONES

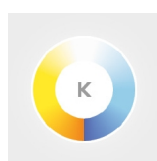


Ejemplo código de pedido: 904N.227.1H.F4 (HF) + 3000 + 915100 + 910200 + K3 (OPCIONES).

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

Tapas en inox



Tapas en inox IP68 (2x)

Código
276

Sistema de fijación



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

Código
915100
915102

Suspensión



Suspensión tipo "I" (x2)

• sólo para abrazadera básica en inox.

Código
910200

Kit de emergencia



Kit de emergencia 1 hora
Kit de emergencia 3 horas

• Solamente disponible en HF

Código
K1
K3

Prensaestopas metálico



Prensaestopas metálico

Código
925000

DETALLES

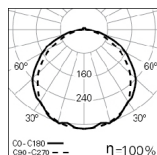


Tapas en inox IP68 y prensaestopas plástico

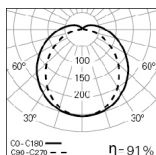


Tapas en aluminio anodizado IP68 y prensaestopas metálico

FOTOMETRÍA



TTM LED 26W
TUP 4000K



TTM LED 26W
TOP 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular LED, IP68/IK10, para aplicación de superficie, suspendida o de pared. Cuerpo en tubo de policarbonato de Ø105mm transparente/ opal. Versión estándar con LED 4000K, CRI>80 y 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Pre-electrificada con 1.5mt de cable H07RN-F y prensaestopas plástico. Versión en 3000 K como opción. Suspensión, abrazaderas, prensaestopas metálico, tapas en inox y kit de emergencia de 1H y 3H como accesorios - como Indelague TTM 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%.