



# LD-TUBULAR

## Cuerpo de luminaria

- Formado por una armadura de aluminio de extrusión, con tapa trasera de aluminio duro, tija de acero, tapahilos en plástico ABS.
- Longitud colgante: 3000mm.
- Acabado en blanco mate EAH-159.
- IP 20
- Consumo tensión nominal 230 V:

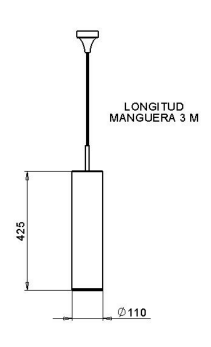
Versión 75 W

## Sistema óptico

- Antideslumbrante fabricado en aluminio pechiney.
- Fuentes de luz: lámparas halógenas PAR30 75W (E27).



#### **Dimensiones:**















#### Luminarias

Modelo		W	Peso	Referencia				
LD-TUBULAR Luminaria pendular. En color blanco mate EAH-159								
LD-TUBULAR	1 PAR30	75	X	001445				





FICHA T	Hoja N⁰	Nº Hojas	
FICHA TECNICA		1	2
	NOMBRE	FIRMA	FECHA
PREPARADA POR:	M.FDEZ.L.		
APROBADA POR:	J.MATELLANES		

MODELO: Colgante tubular

**CODIGO:** 001445

N° DE LAMPARAS x W: 1 x PAR30 100 W

**VOLTAJE – FRECUENCIA – FP:** 230 V – 50 / 60 Hz

**DESCRIPCION:** Luminaria pendular con manguera de tres metros.

CLASIFICACION:

(Referencia UNE-EN 60598-1)

Clase I IP 20

Luminaria prevista para montaje sobre superficies inflamables

## COMPONENTES DE LA LUMINARIA:

	CONJUNTO		COMPONENTE			
Pos.	DESCRIPCION	Pos.	DESCRIPCION	MATERIAL	ACABADO	
01	Cuerpo ó armadura	1.1	Cuerpo luminaria	Aluminio extrusión	Blanco mate	
		1.2	Tapa posterior	Al -duro 1050 H-18	Blanco mate	
		1.3	Disco portalámparas	Alduro 1050 H-18	-	
		1.4	Puente sujeción disco	Acero electrocincado	-	
		1.5	Tapahilos	ABS	Blanco	
		1.6	Suspensor cable	Pl hostalen GC 6465	-	
		1.7	Tija	Tubo acero	Blanco mate	
02	Electrificación	2.1	Portalámparas E27	Cerámica	-	V.D.E.
		2.2	Manguera	3x0.75mm2/Silicona	Blanca	IMQ-HAR
03	Componentes ópticos	3.1	Antideslumbrante	Aluminio pechiney	Blanco mate	
04	Etiquetado/embalado	4.1	Etiqueta de potencia	Poliéster	Impreso	
		4.2	Eti.recogida selectiva	Poliéster	Plata	
		4.3	Instrucciones directiva	Papel	impreso	-
		4.4	Instrucción de montaje	Papel	Impreso	
		4.5	Caja	Cartón	Impreso	
		4.6	Formato	Cartón		
						1