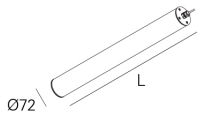
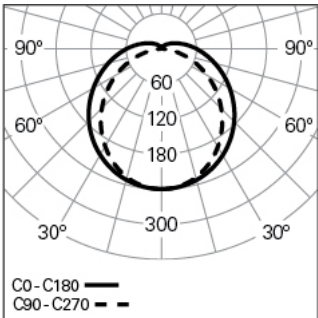


TTP 70 COLOUR L0900 TOP HF 840 U LO  
LUMINARIAS TUBULARES

90551L090EU0000



Distribución de la luz



L=900mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas de Aplicación:** Arquitectural, Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Arte y Cultura, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Superficie, Suspend, Pared  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 COLOUR L0900 TOP HF 840 U LO

CARACTERÍSTICAS

**Tipología de la Luminaria:** Luminaria lineal  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** I  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** -10, 25[  
**Precableado incluido:** Cable de alimentación transparente de 1,5m  
**Sistema de Fijación:** Abrazadera  
**Garantía (años):** 5

MATERIALES

**Material del Cuerpo:** Tubo de policarbonato  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 960

SISTEMA ÓPTICO

**Sistema Óptico:** TOP - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 128

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 17  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,92  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2536  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 149  
**Unified Glare Rating (UGR):** <25  
**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000  
**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80  
**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3  
**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** B  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 32,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** ON/OFF  
**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <62  
**Corriente de Irrupción (A):** 20  
**Duración de Impulso (µs):** 161

DIMENSIONES

**L - Longitud (mm):** 900  
**D - Diámetro (mm):** Ø70  
**Peso Neto (kg):** 1.36

NOTAS

- Para completar el producto es necesario pedir el sistema de fijación por separad;
- Para la versión suspendida es necesario pedir la suspensión y la base de alimentación por separado.