

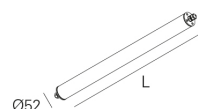
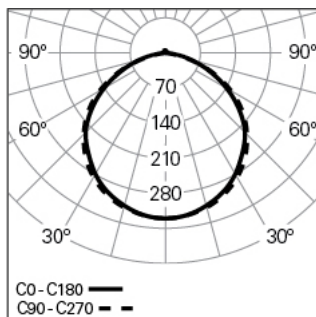
TTP 50 LINE L0900 TUP HF 840 SRT/MID LO

90485L090E00058

LUMINARIAS TUBULARES



Distribución de la luz



L=900mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Espacios públicos, Industria, Exterior**Tipo de Aplicación:** Superficie, Suspend, Pared**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TTP 50 LINE L0900 TUP HF 840 SRT/MID LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal**Módulo de la Luminaria:** Inicial / Intermedio (SRT/MID)**Clase de Aislamiento:** II**Índice de Protección (IP):** 68 (1,2m)**Índice de Protección (IK):** 10**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):**]-20, 30[**Sistema de Fijación:** Abrazadera**Garantía (años):** 5**Punto de Entrada del Cable de Alimentación:** Tapa

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: TUP - Difusor transparente**Distribución de la Luz:** Directa**Haz de Luz (°):** 116

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):** 2802**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 165**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:** <35**Corriente de Irrupción (A):** 23**Duración de Impulso (μ s):** 140

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 900**D - Diámetro (mm):** Ø52**Peso Neto (kg):** 1.17

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;
- El número máximo de luminarias High Output que se pueden conectar en línea es 15. Con sensor el número máximo es 9;
- El número máximo de luminarias Low Output que se pueden conectar en línea es 35. Con sensor el número máximo es 16.