

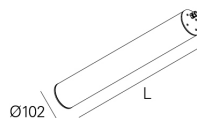
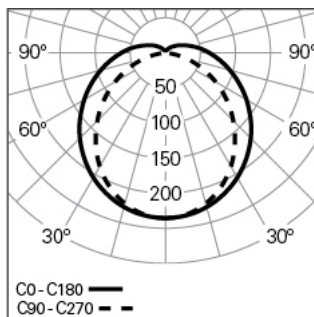
TTP 100 LINE L1500 TOP DALI 840 SRT/MID MO

90513L150H00058

LUMINARIAS TUBULARES



Distribución de la luz



L=1500mm

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 100 LINE L1500 TOP DALI 840 SRT/MID MO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal**Módulo de la Luminaria:** Inicial / Intermedio (SRT/MID)**Clase de Aislamiento:** I**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: TOP - Difusor opal**Distribución de la Luz:** Directa**Haz de Luz (°):** 132

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED**Potencia Total (W):** 78**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz**Factor de Potencia (λ):** 0,97**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 11388**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 146**Unified Glare Rating (UGR):** <28**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):** 33,2**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16:** <25**Corriente de Irrupción (A):** 37**Duración de Impulso (μ s):** 147

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1500**D - Diámetro (mm):** Ø102**Peso Neto (kg):** 3.3

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 que se pueden conectar en línea es 31. Con sensor el número máximo es 8;
- El número máximo de luminarias que se pueden conectar en línea para la versión (L1500 mm - 95 W) es 15. Con sensor el número máximo es 4.