

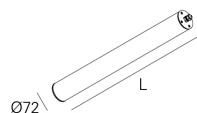
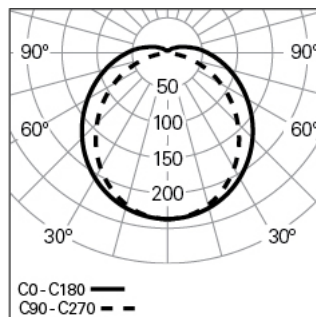
TTP 70 LINE L0620 TOP DALI 830 END HO

90486L060H00350

LUMINARIAS TUBULARES



Distribución de la luz



L=620mm

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 70 LINE L0620 TOP DALI 830 END HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal**Módulo de la Luminaria:** Final (END)**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**Fuente de Luz:** LED**Potencia Total (W):** 27**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz**Factor de Potencia (λ):** 0,93**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 3358**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 124**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Vida Útil Media del LED:** 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000**Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471:** No Disponible**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** C**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 34**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2**Sistema Central de Baterías (VDC):** 176-280**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <53**Corriente de Irrupción (A):** 20**Duración de Impulso (μ s):** 139

MATERIALES

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

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 620**D - Diámetro (mm):** Ø72**Peso Neto (kg):** 1.07

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

SISTEMA ÓPTICO

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

DADOS TÉCNICOS

TTP 70 LINE L0620 TOP DALI 830 END HO
LUMINARIAS TUBULARES

90486L060H00350

línea es 35. Con sensor el número máximo es 16.