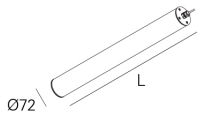
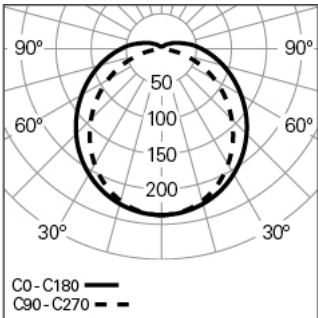


TTP 70 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR  
LUMINARIAS TUBULARES

90474L090E04300



Distribución de la luz



L=1030mm

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 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal  
Módulo de la Luminaria: Individua  
Clase de Aislamiento: II  
Índice de Protección (IP): 68 (1,2m)  
Índice de Protección (IK): 10  
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C): ]-20, 30[  
Precableado incluido: Cable H07RN-F de 1,5m  
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 (°): 128

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 40  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia (λ): 0,95  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 5037  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 126  
Unified Glare Rating (UGR): <28  
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
CCT - Temperatura de Color (K): 3000  
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: ON/OFF  
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280  
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <26  
Corriente de Irrupción (A): 33  
Duración de Impulso (µs): 162

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1030  
D - Diámetro (mm): Ø72  
Peso Neto (kg): 1.94

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.