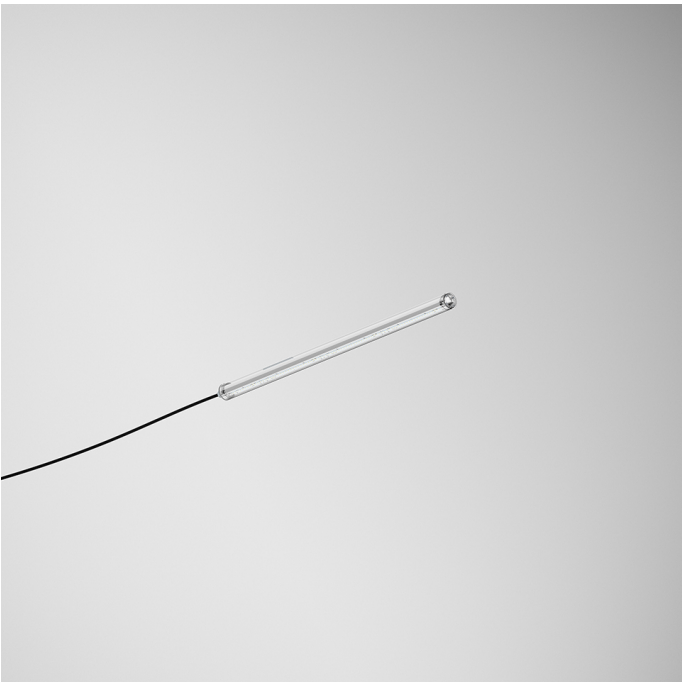
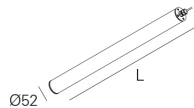
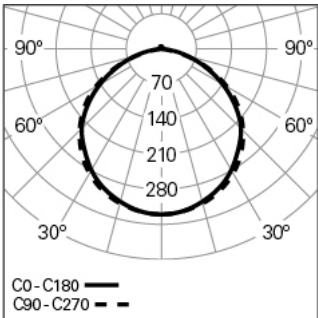


TTP 50 L1030 TUP HF 840 LO SENSOR
LUMINARIAS TUBULARES

90473L090E04000



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 50 L1030 TUP HF 840 LO 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: 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 (µs): 140

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1030
D - Diámetro (mm): Ø52
Peso Neto (kg): 1.59

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.