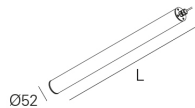
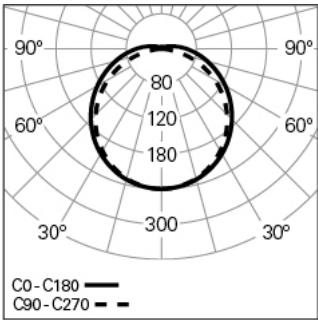


TTP 50 LINE L1180 TOP HF 830 END LO
LUMINARIAS TUBULARES

90484L120E00350



Distribución de la luz



L=1180mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

TTP 50 LINE L1180 TOP HF 830 END LO

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

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 (°): 124

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 21
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3014
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 144
Unified Glare Rating (UGR): <25
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): 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): 1180
D - Diámetro (mm): Ø52
Peso Neto (kg): 1.4

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 separad;
- 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

TTP 50 LINE L1180 TOP HF 830 END LO
LUMINARIAS TUBULARES

90484L120E00350

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