

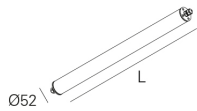
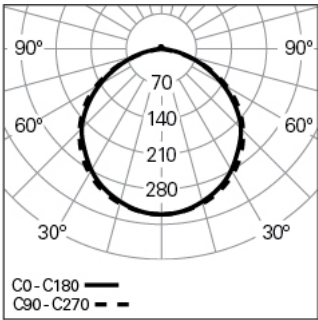
TTP 50 LINE L1675 TUP HF 840 SRT LO SENSOR

LUMINARIAS TUBULARES

90485L150E04049



Distribución de la luz



L=1675mm

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 LINE L1675 TUP HF 840 SRT LO SENSOR

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal  
Módulo de la Luminaria: Inicial (SRT)  
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: TUP - Difusor transparente  
Distribución de la Luz: Directa  
Haz de Luz (°): 116

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 26  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,96  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4669  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 180  
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 ( $\mu$ s): 140

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1675  
D - Diámetro (mm): Ø52  
Peso Neto (kg): 2.07

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