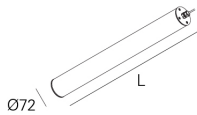
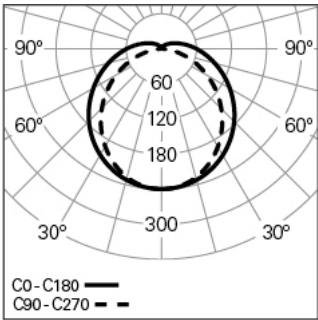


TTP 70 COLOUR L0900 TOP DALI 830 Y LO
LUMINARIAS TUBULARES

90551L090HY0300



Distribución de la luz



L=900mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Arquitectural, Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Arte y Cultura, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspend, Pared
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 COLOUR L0900 TOP DALI 830 Y LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C): -10, 25[
Precableado incluido: Cable de alimentación transparente de 1,5m
Sistema de Fijación: Abrazadera
Garantía (años): 5

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): 17
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,88
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2430
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 143
Unified Glare Rating (UGR): <25
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): 32,7
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <50
Corriente de Irrupción (A): 21
Duración de Impulso (µs): 115

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 900
D - Diámetro (mm): Ø70
Peso Neto (kg): 1.41

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.