

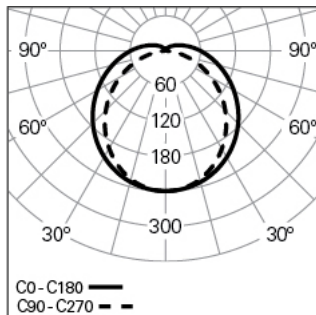
TTP 70 COLOUR L1460 TOP HF K3 840 K LO

LUMINARIAS TUBULARES

90551L150EK3000



Distribución de la luz



L=1460mm

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 L1460 TOP HF K3 840 K 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):]0, 30[

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): 26

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,96

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4227

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 163

Kit de Emergencia: 3

Unified Glare Rating (UGR): <25

Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible

Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80

Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 32,7

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <62

Corriente de Irrupción (A): 20

Duración de Impulso (µs): 161

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1460

D - Diámetro (mm): Ø70

Peso Neto (kg): 2.22

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.