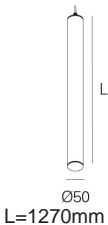
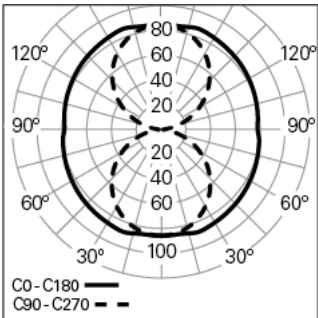


TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B
LUMINARIAS TUBULARES

90555L1200B0300



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Espacios públicos, Industria, Exterior
Tipo de Aplicación: Suspend
Fuente de Alimentación Incluida: No

TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: III
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-10, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Tapa

MATERIALES

Material del Cuerpo: Tubo de policarbonato
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Negro (B)
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): 23
Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2583
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 112
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Media del LED: 70.000h @ L80, 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: D
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 21,5-26,4
Corriente de la luminaria (mA): 940

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1270
D - Diámetro (mm): Ø50
Peso Neto (kg): 0.678

NOTAS

• Para completar el producto es necesario pedir el cable y la base de alimentación por separado.