

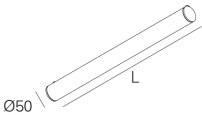
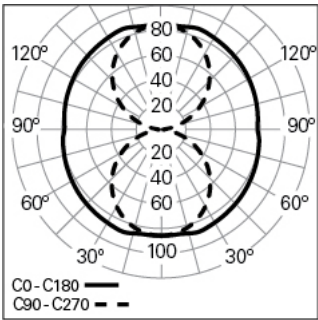
TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

LUMINARIAS TUBULARES

90677L1500G0000



Distribución de la luz



L=1572mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal  
Módulo de la Luminaria: Individual  
Clase de Aislamiento: III  
Índice de Protección (IP): 40  
Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C): -10, 25[  
Sistema de Fijación: Abrazadera  
Garantía (años): 5  
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Tubo

MATERIALES

Material del Cuerpo: Tubo de policarbonato  
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster  
Color: Gris (G)  
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): 28

Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3356

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 120

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Media del LED: 70.000h @ L80, 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: D

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 21,5-26,4

Corriente de la luminaria (mA): 1175

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1572  
D - Diámetro (mm): Ø50  
Peso Neto (kg): 0.85

NOTAS

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