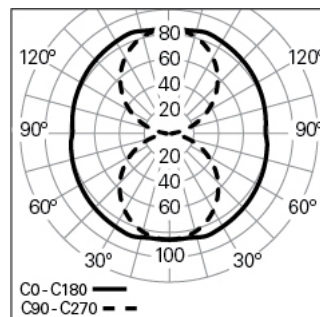


TTP 50 360 VRT L1270 TOP 840 B

LUMINARIAS TUBULARES

90555L1200B0000**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 840 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**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 2685**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 117**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):** 940**DIMENSIONES****L - Longitud (mm):** 1270**D - Diámetro (mm):** Ø50**Peso Neto (kg):** 0.678**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**NOTAS**

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