

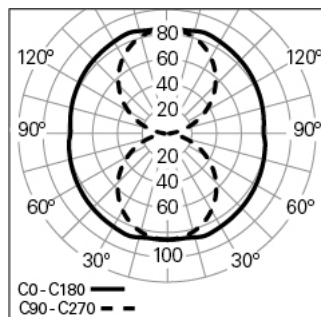
## TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B

LUMINÁRIAS TUBULARES

90555L1200B0300



## Distribuição de luz



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Espaços públicos, Indústria, Exterior**Tipo de Aplicação:** Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Não

## TTP 50 360 VRT L1270 TOP 830 B

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária linear**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** III**Índice de Proteção (IP):** 40**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-10, 25[**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Topo**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2583**Eficácia da Luminária (lm/W):** 112**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Vida Útil Média do LED:** 70.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** D**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 21,5-26,4**Corrente da Luminária (mA):** 940

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1270**D - Diâmetro (mm):** Ø50**Peso Líquido (kg):** 0.678

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Tubo de policarbonato**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Preto (B)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 960

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** TOP - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 124

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 23**Fator de Potência (λ):** 1

## NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar cabo e caixa de alimentação em separado.