

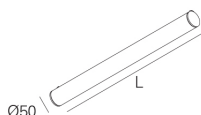
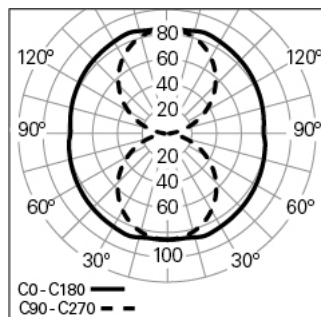
TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

LUMINÁRIAS TUBULARES

90677L1500G0000



Distribuição de luz



L=1572mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

TTP 50 360 HRZ L1570 TOP 840 G

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[**Sistema de Fixação:** Abraçadeira**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Tubo**Fator de Potência (λ):** 1**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 3356**Eficácia da Luminária (lm/W):** 120**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Vida Útil Média do LED:** 70.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000**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):** 1175

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1572**D - Diâmetro (mm):** Ø50**Peso Líquido (kg):** 0.85

MATERIAIS

Material do Corpo: Tubo de policarbonato**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Cinzento (G)**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):** 28

NOTAS

• Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.