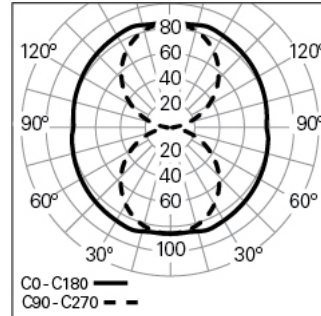


TTP 50 360 VRT L0570 TOP 840 W
LUMINÁRIAS TUBULARES**90555L0600W0000****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Espaços públicos, Indústria, Exterior**Tipo de Aplicação:** Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Não**TTP 50 360 VRT L0570 TOP 840 W****CARACTERÍSTICAS****Tipologia 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):** 1119**Eficácia da Luminária (lm/W):** 124**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):** 392**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 570**D - Diâmetro (mm):** Ø50**Peso Líquido (kg):** 0.382**MATERIAIS****Material do Corpo:** Tubo de policarbonato**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Branco (W)**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):** 9**Fator de Potência (λ):** 1**NOTAS**

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