

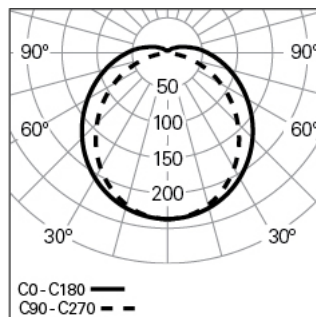
TTP 70 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR

90474L090E04300

LUMINÁRIAS TUBULARES



Distribuição de luz



L=1030mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços públicos, Indústria, Exterior**Tipo de Aplicação:** Saliente, Suspensa, Parede**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 L1030 TOP HF 830 HO SENSOR

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** II**Índice de Proteção (IP):** 68 (1,2m)**Índice de Proteção Mecânica (IK):** 10**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):**]-20, 30[**Pré-cablagem Incluída:** Cabo H07RN-F de 1,5m**Sistema de Fixação:** Abraçadeira**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Topo

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 (°):** 128

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED**Potência Total (W):** 40**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,95**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 5037**Eficácia da Luminária (lm/W):** 126**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Vida Útil Média do LED:** 80.000h @ L90, 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: C****Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 34**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <26**Corrente de Irrupção (A):** 33**Duração de Impulso (μs):** 162

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1030**D - Diâmetro (mm):** Ø72**Peso Líquido (kg):** 1.94

NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar sistema de fixação em separado;

- Para versão suspensa é necessário encomendar suspensão e caixa de alimentação em separado.