

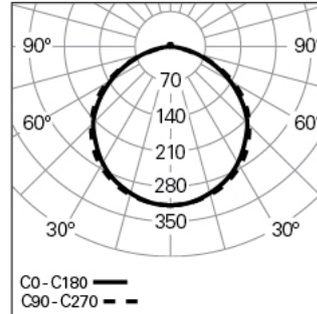
TTP 50 L0900 TUP HF 830 HO

LUMINÁRIAS TUBULARES

90471L090E00300



Distribuição de luz



L=900mm

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 50 L0900 TUP HF 830 HO

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: TUP - Difusor transparente

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 116

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): 5721

Eficácia da Luminária (lm/W): 143

Unified Glare Rating (UGR): <28

Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 3000

Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471: Grupo de risco 0 - Isento (RG0)

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 Breaker B16: <26

Corrente de Irrupção (A): 33

Duração de Impulso (µs): 162

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 900

D - Diâmetro (mm): Ø52

Peso Líquido (kg): 1.36

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.