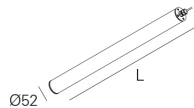
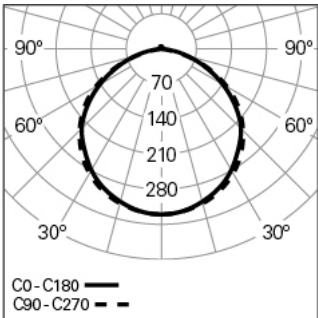


TTP 50 L1590 TUP HF 840 LO SENSOR
LUMINÁRIAS TUBULARES

90473L150E04000



Distribuição de luz



L=1590mm

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 L1590 TUP HF 840 LO 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: TUP - Difusor transparente
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 116

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 26
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,96
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 4669
Eficácia da Luminária (lm/W): 180
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, 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: B
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 32,7
Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF
Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <35
Corrente de Irrupção (A): 23
Duração de Impulso (μ s): 140

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1590
D - Diâmetro (mm): Ø52
Peso Líquido (kg): 2.1

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.