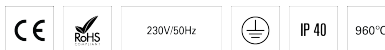


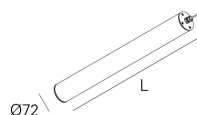
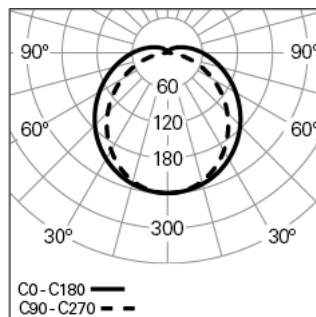
TTP 70 COLOUR L1460 TOP DALI 830 B LO

90551L150HB0300

LUMINÁRIAS TUBULARES



Distribuição de luz



L=1460mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Arquitetural, Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Arte e Cultura, Educação, Saúde e bem-estar

Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa, Parede

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

TTP 70 COLOUR L1460 TOP DALI 830 B LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária linear

Módulo da Luminária: Individual

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 40

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-10, 25[

Pré-cablagem Incluída: Cabo de alimentação transparente de 1,5m

Sistema de Fixação: Abraçadeira

Garantia (anos): 5

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): 28

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,94

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 4051

Eficácia da Luminária (lm/W): 145

Unified Glare Rating (UGR): <25

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: Não Disponível

Índice de Restituição de Cor (CRI): >80

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 32,7

Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2

Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16: <50

Corrente de Irrupção (A): 21

Duração de Impulso (μ s): 115

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1460

D - Diâmetro (mm): Ø70

Peso Líquido (kg): 1.88

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.