

## TALEA GLARE /C L2278 BLINE HF 830 G

90429L180EG0300

LUMINÁRIAS TUBULARES



## Distribuição de luz



L=2278mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Saliente

**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim

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

## TALEA GLARE /C L2278 BLINE HF 830 G

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária linear

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 40

**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[

**Garantia (anos):** 5

**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Perfil de alumínio extrudido

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Cinzento (G)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 960

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** bLINE - Difusor opalino

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 183

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 35

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,94

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4435

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 127

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Vida Útil Média do LED:** 60.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000

**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >80

**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3

**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 33,1

**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF

**Sistema Central de Baterias (VDC):** 176-280

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <25

**Corrente de Irrupção (A):** 24

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 194

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 2278

**H - Altura (mm):** 140

**D - Diâmetro (mm):** 100

**Peso Líquido (kg):** 6.7