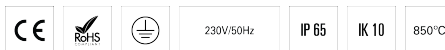


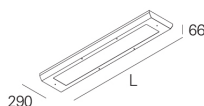
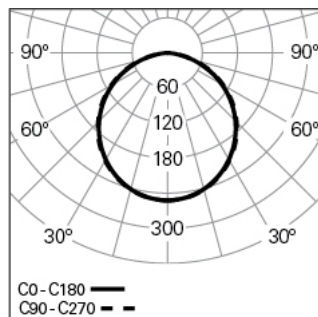
## ZLP L1350W290 DOZ HF K3 840 W

LUMINÁRIAS ANTI-VANDALISMO

906H2222JF43000



## Distribuição de luz



L=1350mm

## 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

## ZLP L1350W290 DOZ HF K3 840 W

## CARACTERÍSTICAS

**Tipologia da Luminária:** Luminária rectangular

**Módulo da Luminária:** Individual

**Classe de Isolamento:** I

**Índice de Proteção (IP):** 65

**Índice de Proteção Mecânica (IK):** 10

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

**Garantia (anos):** 5

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

## MATERIAIS

**Material do Corpo:** Chapa de aço

**Material do Aro:** Chapa de aço

**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster

**Cor:** Branco (W)

**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 850

## SISTEMA ÓTICO

**Sistema Ótico:** DOZ - Difusor opalino

**Distribuição de Luz:** Direta

**Feixe de Luz (°):** 110

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

**Potência Total (W):** 38

**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 0,96

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 4561

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 120

**Kit de Emergência:** 3

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**Vida Útil Média do LED:** 72.000h @ L80, 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):** 11,5

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

**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <16

**Corrente de Irrupção (A):** 30

**Duração de Impulso ( $\mu$ s):** 253

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 1350

**W - Largura (mm):** 290

**H - Altura (mm):** 66

**Peso Líquido (kg):** 15.2