

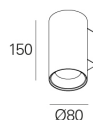
ELI /W L150 PB HF 940 W 35° LO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90670L150EW0035



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Tipo de Aplicação: Parede

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

ELI /W L150 PB HF 940 W 35° LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Downlight redondo

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 20

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

Garantia (anos): 5

Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Lateral

MATERIAIS

Material do Corpo: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Branco (W)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: Narrow - Ângulo de abertura estreito

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 27°

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 6

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,91

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 706

Eficácia da Luminária (lm/W): 118

Unified Glare Rating (UGR): <13

Vida Útil Média do LED: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 4000

Segurança fotobiológica de acordo com IEC 62471: Não Disponível

Índice de Restituição de Cor (CRI): >90

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: E

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 32,2

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <100

Corrente de Irrupção (A): 15

Duração de Impulso (μ s): 30

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 150

D - Diâmetro (mm): 80

Peso Líquido (kg): 0.69