

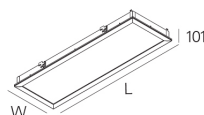
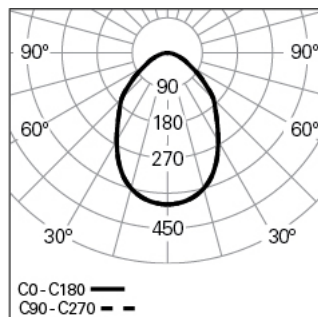
LNE L90W30 DAM HF 840 K3 W

90827L093EW3000

ILUMINAÇÃO TÉCNICA



Distribuição de luz



L=897mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Tipo de Aplicação: Encastrar

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

LNE L90W30 DAM HF 840 K3 W

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular

Módulo da Luminária: Individual

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 20/40

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: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Branco (W)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: DAM - Difusor microprismático

Distribuição de Luz: Direta

Feixe de Luz (°): 80

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): 3169

Eficácia da Luminária (lm/W): 122

Kit de Emergência: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L80, 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): >80

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

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

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 21,8

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <35

Corrente de Irrupção (A): 23

Duração de Impulso (μ s): 140

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 897

W - Largura (mm): 297

H - Altura (mm): 101

D - Dimensões de Encastre (mm): 882x282

H - Altura de Encastre (mm): 90