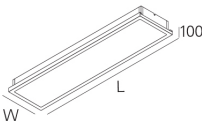
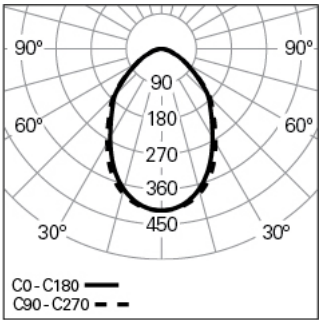


BLED IP L12W30 DAM DALI 840 W HO
ILUMINAÇÃO TÉCNICA

90847L120HW0000



Distribuição de luz



L=1195mm

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

BLED IP L12W30 DAM DALI 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: I
Índice de Proteção (IP): 20/65
Índice de Proteção Mecânica (IK): 06
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): 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): 44
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,94
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 5683
Eficácia da Luminária (lm/W): 129
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, 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: C
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 Braker B16: <25
Corrente de Irrupção (A): 37
Duração de Impulso (μs): 147

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1195
W - Largura (mm): 295
H - Altura (mm): 100