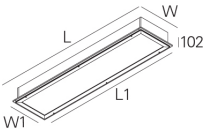
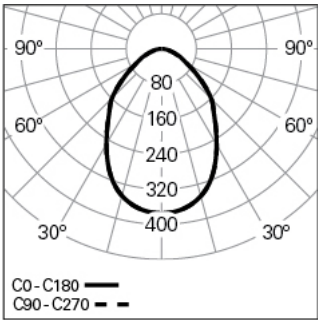


AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO
AMBIENTES ASSÉTICOS

90799L153EW3000



Distribuição de luz



L=1497mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retailho, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Encastrar
Fonte de Alimentação Incluída: Sim
Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

AVT L15W30 DAM HF K3 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária rectangular
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: I
Índice de Proteção (IP): 65
Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]5, 25[
Pré-cablagem Incluída: Cabo H07RN-F de 1,5m
Garantia (anos): 5

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): 74
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,99
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 8656
Eficácia da Luminária (lm/W): 117
Kit de Emergência: 3
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ 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): 22,2
Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <21
Corrente de Irrupção (A): 37
Duração de Impulso (μ s): 169

DIMENSÕES

L - Comprimento (mm): 1497
W - Largura (mm): 297
H - Altura (mm): 102
D - Dimensões de Encastre (mm): 1475x275
H - Altura de Encastre (mm): 102