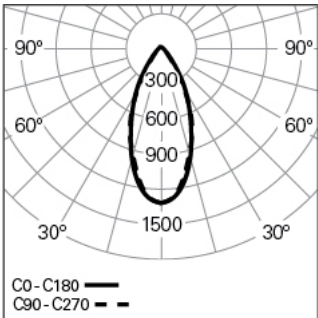


GLAM /S L150 827 W
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90063L150EW0200



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

GLAM /S L150 827 W

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Downlight redondo
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: III
Índice de Proteção (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[
Garantia (anos): 5
Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

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: Lente
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 46

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 2
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 1
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 223
Eficácia da Luminária (lm/W): 112
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Média do LED: 75.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 2700
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: D
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 3,1
Corrente da Luminária (mA): 700
Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <50
Corrente de Irrupção (A): 20
Duração de Impulso (μs): 110

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 150
D - Diâmetro (mm): 30