

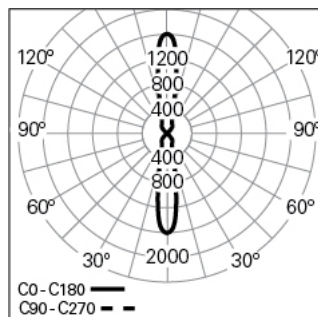
ELI 50 /W D/I L260 PB HF 940 B 20° HO

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90684L260EB0020



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Tipo de Aplicação: Parede

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

ELI 50 /W D/I L260 PB HF 940 B 20° HO

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: Preto (B)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PB - Refletor brilhante

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 20°

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 10

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,93

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1254

Eficácia da Luminária (lm/W): 125

Unified Glare Rating (UGR): <19

Vida Útil Média do LED: 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Cor (K): 4000

Índice de Restituição de Cor (CRI): >90

Tolerância Cromática (MacAdam step): <3

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

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 33,1

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <92

Corrente de Irrupção (A): 4,7

Duração de Impulso (μ s): 30

DIMENSÕES

W - Largura (mm): 75

H - Altura (mm): 260

D - Diâmetro (mm): 50