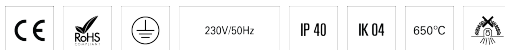


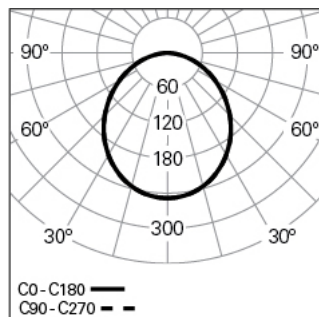
ROFY 60 /T D/I D1150 LIGHT+ HF K3 840 G HO

90593L115EG3000

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Tipo de Aplicação: Trimless

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

ROFY 60 /T D/I D1150 LIGHT+ HF K3 840 G HO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Luminária circular

Módulo da Luminária: Individual

Classe de Isolamento: I

Índice de Proteção (IP): 40

Índice de Proteção Mecânica (IK): 04

Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]5, 25[

Garantia (anos): 5

Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

MATERIAIS

Material do Corpo: Alumínio

Material do Aro: Perfil de alumínio extrudido

Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster

Cor: Cinzento (G)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: LIGHT+ - Difusor opalino

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 105

Orientável: Inclinação

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 137

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,96

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 17612

Eficácia da Luminária (lm/W): 129

Kit de Emergência: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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: B

Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 199,2 + 123,2

Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16: <8

Corrente de Irrupção (A): 40

Duração de Impulso (μ s): 173

A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética [Indireta]:

C

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 60

D - Diâmetro (mm): 1150

D - Dimensões de Encastre (mm): 1273

H - Altura de Encastre (mm): 135

NOTAS

- Este produto não permite aplicação na parede.