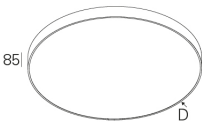
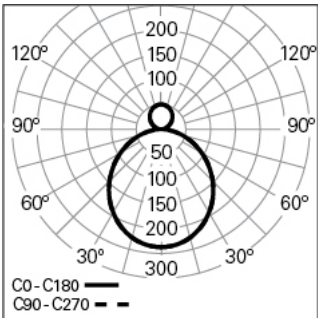


ROFY 85 D/I D1150 LIGHT+ DALI 830 1 HO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90623L115H10300



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

ROFY 85 D/I D1150 LIGHT+ DALI 830 1 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: Chapa de aço
Material do Aro: Perfil de alumínio extrudido
Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster
Cor: Mist (1)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: LIGHT+ - Difusor opalino
Distribuição de Luz: Direta / Indireta
Feixe de Luz (°): 106

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED
Potência Total (W): 144
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,97
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 18523
Eficácia da Luminária (lm/W): 129
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Média do LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 3000
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: DALI 2
Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <12
Corrente de Irrupção (A): 37
Duração de Impulso (μs): 147
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética [Indireta]: C

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 85
D - Diâmetro (mm): 1150

NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado;
- De forma a garantir uma total uniformidade de luz no teto, a instalação deverá ser feita a uma distância mínima de 500 mm.