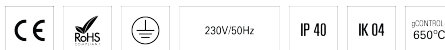
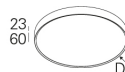
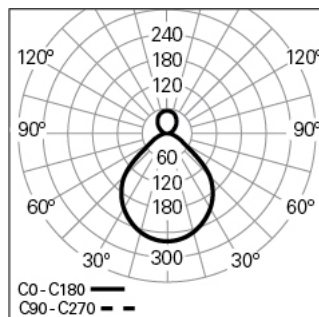


ROFY 60 D/I D0600 GCONTROL+ DALI K3 840 R LO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90588L600HR3000****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

Tipo de Aplicação: Saliente, Suspensa, Parede

Fonte de Alimentação Incluída: Sim

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

ROFY 60 D/I D0600 GCONTROL+ DALI K3 840 R LO**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: Rusty chain (R)

Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: GCONTROL+ - Difusor microprismático

Distribuição de Luz: Direta / Indireta

Feixe de Luz (°): 94

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 43

Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz

Fator de Potência (λ): 0,96

Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 5394

Eficácia da Luminária (lm/W): 125

Kit de Emergência: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

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): 92,4

Dimming da Fonte de Alimentação: DALI 2

Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <53

Corrente de Irrupção (A): <53

Duração de Impulso (μs): <53

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

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 85

D - Diâmetro (mm): 600

NOTAS

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