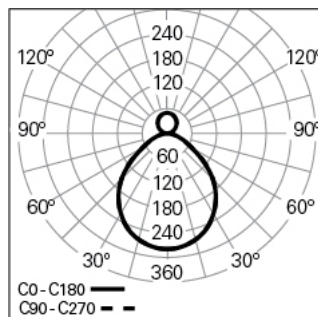


ROFY 85 D/I D0600 GCONTROL+ HF K3 840 I HO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90624L600EI3000****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Suspensa**Fonte de Alimentação Incluída:** Sim**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz**ROFY 85 D/I D0600 GCONTROL+ HF K3 840 I 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):** 4**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:** Carbon (I)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** gCONTROL+ - Difusor microprismático**Distribuição de Luz:** Direta / Indireta**Feixe de Luz (°):** 96**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 56**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,92**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 7494**Eficácia da Luminária (lm/W):** 134**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):** 95,2**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Breaker B16:** <26**Corrente de Irrupção (A):** 39**Duração de Impulso (μ s):** 166**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética [Indireta]:**

C

DIMENSÕES**H - Altura (mm):** 85**D - Diâmetro (mm):** 600**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.