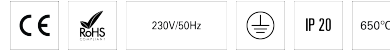
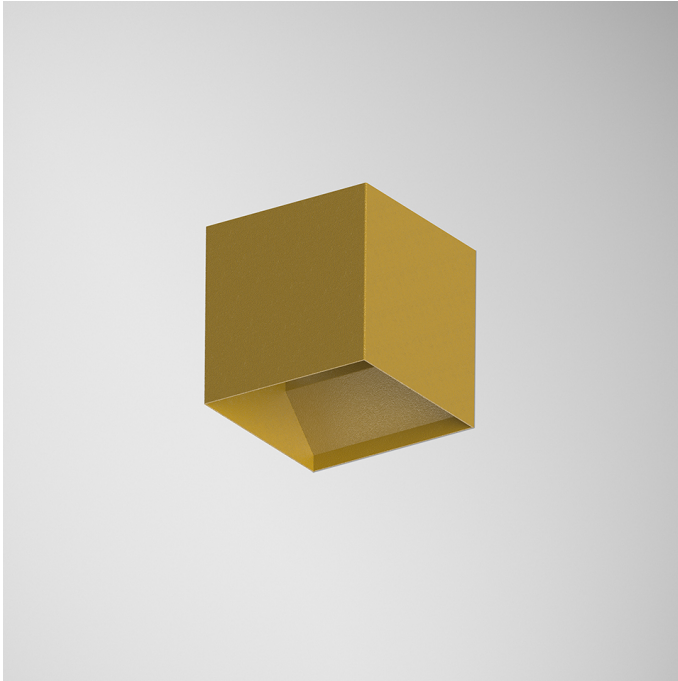
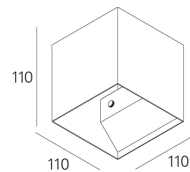
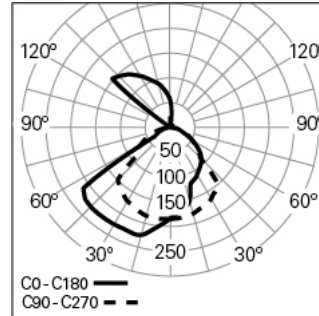


VISA Q110 HF 830 D 5°+ 90° LO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90220L101ED0305****Distribuição de luz**

L=110mm

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**VISA Q110 HF 830 D 5°+ 90° LO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Downlight quadrado**Módulo da Luminária:** Individual**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:** Atrás**MATERIAIS****Material do Corpo:** Chapa de aço**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Golden eye (D)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Distribuição de Luz:** Direta / Indireta**Feixe de Luz (°):** 85**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 3**Tensão de Rede:** 220-240V-50/60Hz**Fator de Potência (λ):** 0,88**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 72**Eficácia da Luminária (lm/W):** 24**Unified Glare Rating (UGR):** <16**Vida Útil Média do LED:** 50.000h @ L80, 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:** D**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 2,9**Dimming da Fonte de Alimentação:** ON/OFF**Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16:** <50**Corrente de Irrupção (A):** 20**Duração de Impulso (μ s):** 110**DIMENSÕES****L - Comprimento (mm):** 110**W - Largura (mm):** 110**H - Altura (mm):** 110**Peso Líquido (kg):** 0.7