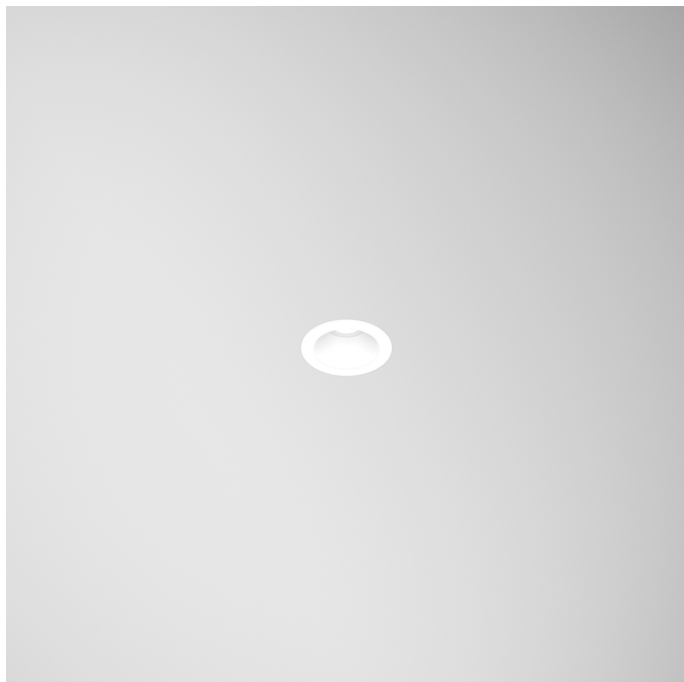
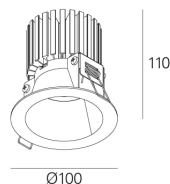
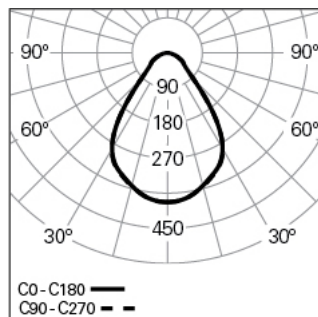


**VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W HO**  
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL**90575L0150W0300****Distribuição de luz****DESCRIÇÃO DO PRODUTO****Áreas de Aplicação:** Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar**Tipo de Aplicação:** Encastrar**Fonte de Alimentação Incluída:** Não**VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W HO****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Downlight redondo**Classe de Isolamento:** III**Índice de Proteção (IP):** 40/65**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[**Espessura de Teto (mm):** 1-25**Garantia (anos):** 5**MATERIAIS****Material do Corpo:** Alumínio**Material do Aro:** ABS Injetado**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Branco (W)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** LIGHT+ - Difusor opalino**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 75**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 12**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 1**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1070**Eficácia da Luminária (lm/W):** 89**Unified Glare Rating (UGR):** <22**Vida Útil Média do LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 3000**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >90**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** E**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 33,6**Corrente da Luminária (mA):** 350**DIMENSÕES****H - Altura (mm):** 112**D - Diâmetro (mm):** 100**D - Dimensões de Encastre (mm):** 85**H - Altura de Encastre (mm):** 120**Peso Líquido (kg):** 0.5**NOTAS**

• Para completar o produto é necessário encomendar fonte de alimentação em separado.