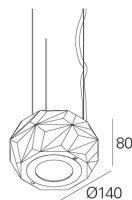
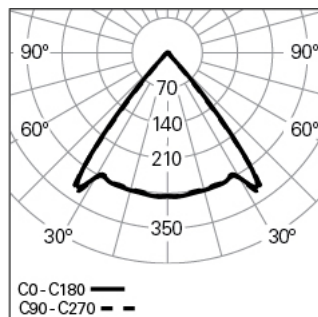


**6TH ELEMENT DIR D140 940 W HO 80°**

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

**90328L0160W0A80****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:** Não**6TH ELEMENT DIR D140 940 W HO 80°****CARACTERÍSTICAS****Tipologia da Luminária:** Downlight redondo**Módulo da Luminária:** Individual**Classe de Isolamento:** III**Índice de Proteção (IP):** 40**Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):** ]-5, 25[**Garantia (anos):** 5**Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação:** Atrás**MATERIAIS****Material do Corpo:** Alumínio injetado**Acabamento:** Revestido a epóxi-poliéster**Cor:** Branco (W)**Resistência ao Fio Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓTICO****Sistema Ótico:** Lente**Distribuição de Luz:** Direta**Feixe de Luz (°):** 78**DADOS TÉCNICOS****Fonte de Luz:** LED**Potência Total (W):** 12**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 1**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 1428**Eficácia da Luminária (lm/W):** 119**Unified Glare Rating (UGR):** <28**Vida Útil Média do LED:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Cor (K):** 4000**Índice de Restituição de Cor (CRI):** >90**Tolerância Cromática (MacAdam step):** <3**A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética:** D**Forward Voltage Range Módulo LED (VF):** 35,4**Corrente da Luminária (mA):** 350**DIMENSÕES****H - Altura (mm):** 80**D - Diâmetro (mm):** 140**NOTAS**

• Para completar o produto é necessário encomendar suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.