

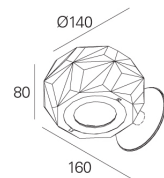
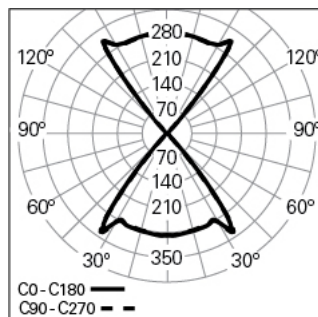
## 6TH ELEMENT /W D/I D140 930 W 80°/80°

ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90279L0160W0B80



## Distribuição de luz



L=175mm

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Tipo de Aplicação:** Parede

**Fonte de Alimentação Incluída:** Não

## 6TH ELEMENT /W D/I D140 930 W 80°/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

**Potência Total (W):** 17

**Fator de Potência ( $\lambda$ ):** 1

**Fluxo Luminoso da Luminária (lm):** 2059

**Eficácia da Luminária (lm/W):** 121

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**Vida Útil Média do LED:** 50.000h @ L80, 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):** 34,4

**Corrente da Luminária (mA):** 500

## DIMENSÕES

**L - Comprimento (mm):** 175

**W - Largura (mm):** 140

**H - Altura (mm):** 80

## 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 / Indireta

**Feixe de Luz (°):** 78/78

**Orientável:** Rotação

## DADOS TÉCNICOS

**Fonte de Luz:** LED

## NOTAS

- Para completar o produto é necessário encomendar caixa de alimentação em separado.