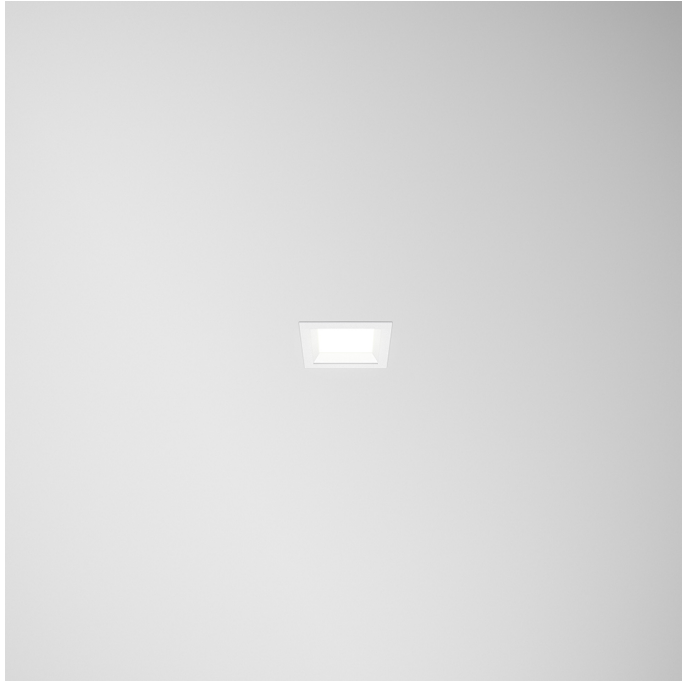
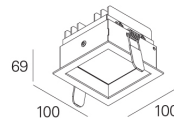
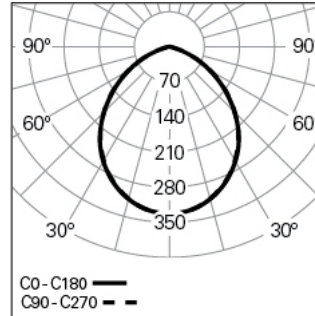


**HOLI SQ MINI Q100 LIGHT+ 830 W/W**  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

**90293L1070W03W0**



**Distribución de la luz**



L=100mm

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Áreas de Aplicación:** Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar  
**Tipo de Aplicación:** Empotrar  
**Fuente de Alimentación Incluida:** No

**HOLI SQ MINI Q100 LIGHT+ 830 W/W**

**CARACTERÍSTICAS**

**Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado  
**Módulo de la Luminaria:** Individua  
**Clase de Aislamiento:** III  
**Índice de Protección (IP):** 40  
**Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):** ]-5, 25[  
**Garantía (años):** 5

**MATERIALES**

**Material del Cuerpo:** Chapa de acero  
**Material del Aro:** Chapa de acero  
**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster  
**Color:** Blanco (W)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** LIGHT+ - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 96

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 7

**Factor de Potencia (λ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 807

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 115

**United Glare Rating (UGR):** <25

**Vida Útil Media del LED:** 72.000h @ L70, B10, Ta 25°C

**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000

**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >80

**Tolerancia Cromática (MacAdam step):** <3

**La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética:** E

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33

**Corriente de la luminaria (mA):** 200

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 100

**W - Anchura (mm):** 100

**H - Altura (mm):** 69

**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 97x97

**H - Altura de Empotramiento (mm):** 79

**Peso Neto (kg):** 0.7

**NOTAS**

• Para completar el producto es necesario añadir driver LED. Por favor solicítelo por separado.