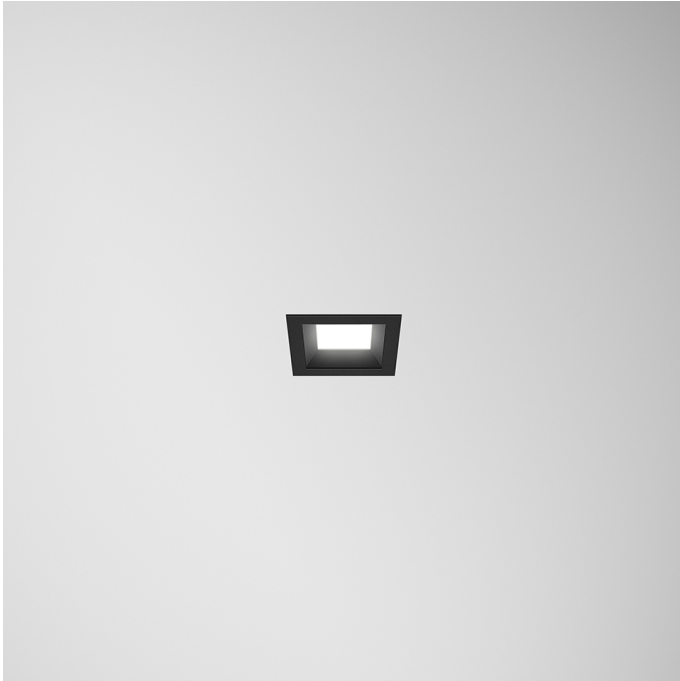
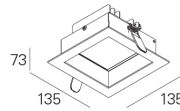
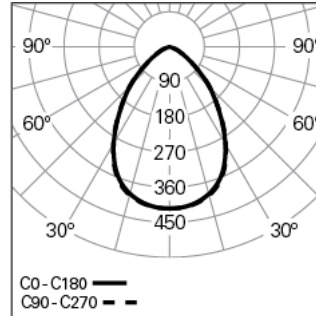


**HOLI SQ Q135 PRISM+ 840 B/B HO**  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

**90259L1100B00B0**



**Distribución de la luz**



L=135mm

**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 Q135 PRISM+ 840 B/B HO**

**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:** Negro (B)  
**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650

**SISTEMA ÓPTICO**

**Sistema Óptico:** PRISM+ - Difusor microprismático  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 76

**DADOS TÉCNICOS**

**Fuente de Luz:** LED  
**Potencia Total (W):** 8

**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 1

**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 927

**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 116

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

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

**CCT - Temperatura de Color (K):** 4000

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

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

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

**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 33,4

**Corriente de la luminaria (mA):** 250

**DIMENSIONES**

**L - Longitud (mm):** 135

**W - Anchura (mm):** 135

**H - Altura (mm):** 73

**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 115x115

**H - Altura de Empotramiento (mm):** 83

**Peso Neto (kg):** 0.8

**NOTAS**

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