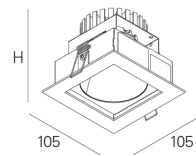
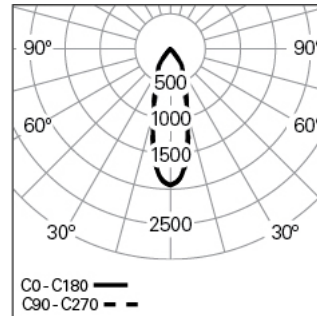


**FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 930 B 35° LO**  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA**90766L00L0B0B35****Distribución de la luz**

L=105mm

**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**FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 930 B 35° LO****CARACTERÍSTICAS****Tipología de la Luminaria:** Downlight cuadrado**Módulo de la Luminaria:** Individua**Clase de Aislamiento:** III**Índice de Protección (IP):** IP20/65**Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°C):** ]-5, 25[**Espesor del techo (mm):** 1-25**Garantía (años):** 5**MATERIALES****Material del Cuerpo:** Chapa de acero**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster**Color:** Negro (B)**Resistencia al Hilo Incandescente (°C):** 650**SISTEMA ÓPTICO****Sistema Óptico:** PB - Reflector brillante**Distribución de la Luz:** Directa**Haz de Luz (°):** 29**DADOS TÉCNICOS****Fuente de Luz:** LED**Potencia Total (W):** 7**Factor de Potencia ( $\lambda$ ):** 1**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 758**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 108**Unified Glare Rating (UGR):** <16**Vida Útil Media del LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C**CCT - Temperatura de Color (K):** 3000**Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471:** No Disponible**Índice de Reproducción Cromática (CRI):** >90**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):** 32,7**Corriente de la luminaria (mA):** 200**DIMENSIONES****L - Longitud (mm):** 105**W - Anchura (mm):** 105**H - Altura (mm):** 78**D - Dimensiones de Empotramiento (mm):** 95x93**H - Altura de Empotramiento (mm):** 98**NOTAS**

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