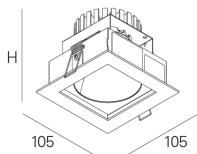
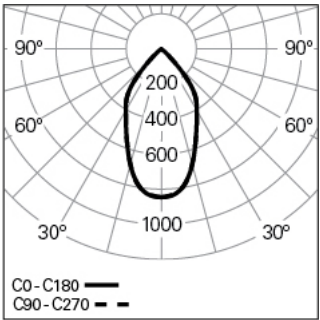


FESAL SQ IP Q105 PB TRANSP. 930 B 60° HO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90766L00H0B0B60



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 60° HO

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 Funcionament (°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 (°): 56

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 12

Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 1  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1300  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 108  
Unified Glare Rating (UGR): <22  
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): 33,6  
Corriente de la luminaria (mA): 350

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 105  
W - Anchura (mm): 105  
H - Altura (mm): 68  
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 95x93  
H - Altura de Empotramiento (mm): 88

NOTAS

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