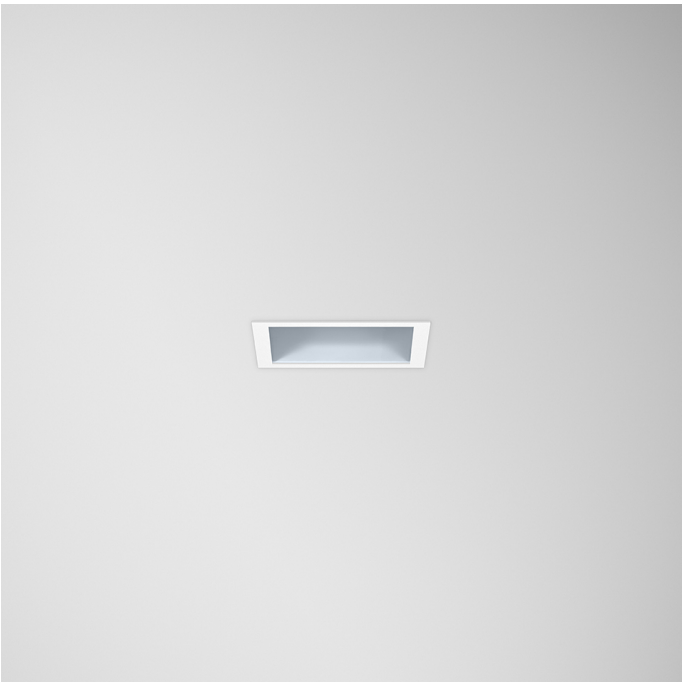
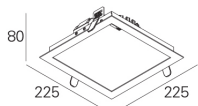
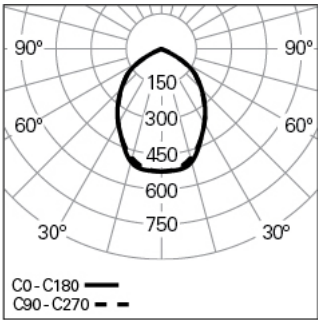


DYNA SQ IP Q225 PB OPAL 830 W HO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90758L00H0W0300



Distribución de la luz



L=225mm

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

DYNA SQ IP Q225 PB OPAL 830 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight cuadrado
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: III
Índice de Protección (IP): 20/54
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: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PM - Reflector mate
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 86

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 32

Factor de Potencia (λ): 1

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3629

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 113

Unified Glare Rating (UGR): <25

Vida Útil Media del LED: 60.000h @ 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): 35,7

Corriente de la luminaria (mA): 900

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 225
W - Anchura (mm): 225
H - Altura (mm): 80
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 209x209
H - Altura de Empotramiento (mm): 100
Peso Neto (kg): 2.6

NOTAS

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