

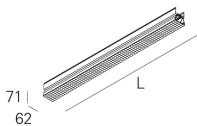
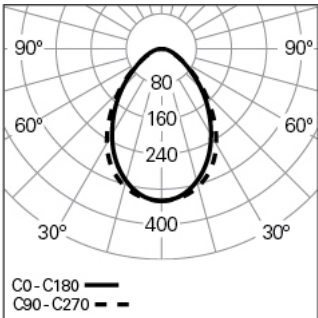
REBA 65 INT L1122 SYM BGLARE HF 840 HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90502L004EW0000



Distribución de la luz



L=1122mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

Tipo de Aplicación: Superficie, Suspend

Fuente de Alimentación Incluida: No

REBA 65 INT L1122 SYM BGLARE HF 840 HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal

Módulo de la Luminaria: Individua, Intermedio (MID), Inicial / Final (SRT/END)

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 40

Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[

Garantía (años): 5

Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster

Color: Blanco (W)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bGLARE - Difusor microprismático

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 80

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 30

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,92

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3155

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 105

Unified Glare Rating (UGR): <22

Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, 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: A

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 32,2

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <25

Corriente de Irrupción (A): 24

Duración de Impulso (µs): 194

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1122

W - Anchura (mm): 62

H - Altura (mm): 71

Peso Neto (kg): 1.62

NOTAS

- Para completar el producto, es necesario pedir el perfil interior por separado;
- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.