

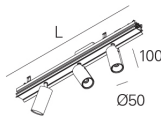
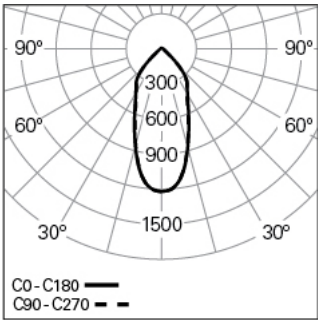
REBA 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 3 HF 940 B/W 50° HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90751L002EB0AW5



Distribución de la luz



L=638mm

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 50 BOPTICS INT L0638 SPOT 3 HF 940 B/W 50° HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal

Módulo de la Luminaria: Individua

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20

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: Negro (B)/Blanco (W)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: PB - Reflector brillante

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 43

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 30

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,96

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3431

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 114

Unified Glare Rating (UGR): <28

Vida Útil Media del LED: 86.000h @ L80, B10, Ta 25°C

CCT - Temperatura de Color (K): 4000

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: D

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 34,9

Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <62

Corriente de Irrupción (A): 20

Duración de Impulso (μ s): 161

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 638

W - Anchura (mm): 46.5

H - Altura (mm): 66.5

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.