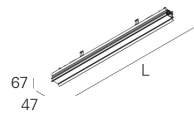
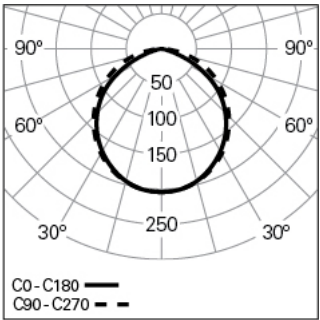


REBA 50 BOPTICS INT LINE L2871 SYM BFLEX DALI 830 B HO
SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90859L009HB0300



Distribución de la luz



L=2865mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie, Suspende
Fuente de Alimentación Incluida: No

REBA 50 BOPTICS INT LINE L2871 SYM BFLEX DALI 830 B HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Intermedio (MID)
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionamiento (°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)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bFLEX - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 113

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 55

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,98
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4374
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 80
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ 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): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,7
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Breaker B16: <34
Corriente de Irrupción (A): 18
Duración de Impulso (μ s): 180

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2865
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.