

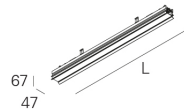
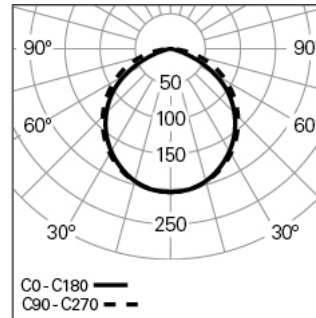
REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BFLEX HF 830 G HO

SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90748L008EG0300



Distribución de la luz



L=2547mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

REBA 50 BOPTICS INT L2552 SYM BFLEX HF 830 G HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria lineal
Módulo de la Luminaria: Individua
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: Gris (G)
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): 45

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,97

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3888

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 86

United 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: 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 (μ s): 194

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 2547

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.