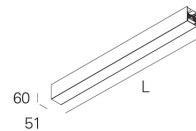
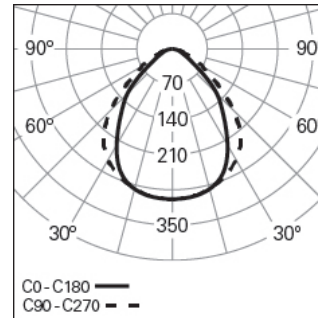


REBA 50 LITE /C LINE L0600 BGLARE DALI 830 G
SISTEMAS Y PERFILES DE ALUMINIO

90883L006HG0300



Distribución de la luz



L=562mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar
Tipo de Aplicación: Superficie
Fuente de Alimentación Incluida: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

REBA 50 LITE /C LINE L0600 BGLARE DALI 830 G

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 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): 850

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bGLARE - Difusor microprismático
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 85

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 8
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,77
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 756
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 95
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L80, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 3000
Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: Grupo de riesgo 1 - Riesgo bajo (RG1)
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
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): 33,7
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 180-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <25
Corriente de Irrupción (A): 18
Duración de Impulso (µs): 15

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 562
W - Anchura (mm): 51
H - Altura (mm): 60
Peso Neto (kg): 1.2

NOTAS

- Para completar la línea es necesario pedir el star kit por separado;
- Las dimensiones no incluyen el star kit. Incremente 6 mm a la longitud para completar la línea.