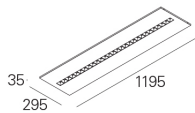
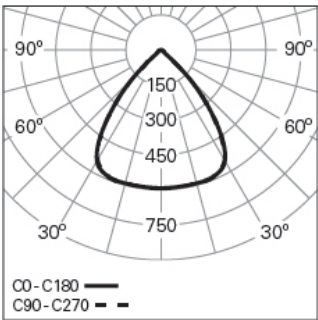


FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90898L112EW0000



Distribución de la luz



L=1195mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

FLAT /E L12W30 BOPTICS HF 840 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: II
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: Chapa de acero
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bOPTICS - Reflector simétrico
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 80

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 22

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,96
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 3570
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 162
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L80, 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: C
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 37,8
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <30
Corriente de Irrupción (A): 15
Duración de Impulso (μ s): 100

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1195
W - Anchura (mm): 295
H - Altura (mm): 35
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 1200x300
H - Altura de Empotramiento (mm): 60
Peso Neto (kg): 2.4