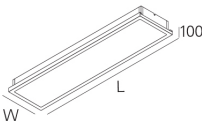
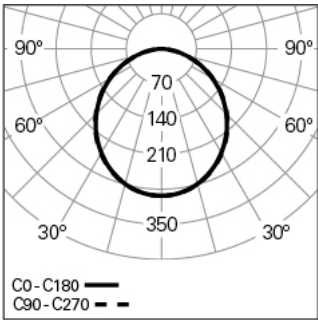


BLED L12W30 LIGHT+ HF 840 W HO
ILUMINACIÓN TÉCNICA

90841L120EW0000



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

BLED L12W30 LIGHT+ HF 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20/40
Índice de Protección (IK): 06
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
Material del Aro: Chapa de acero
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 108

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 44
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,98
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 6144
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 140
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, 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): 32,7
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <34
Corriente de Irrupción (A): 23
Duración de Impulso (μs): 176

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1195
W - Anchura (mm): 295
H - Altura (mm): 100