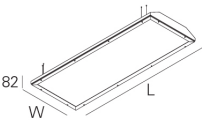
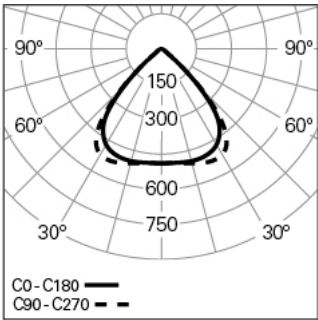


CAB L12W36 WIDE DALI 840 W
AMBIENTES INDUSTRIALES Y DEPORTIVOS

90851L123HW0000



Distribución de la luz



L=1250mm

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: Sí
Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CAB L12W36 WIDE DALI 840 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 65
Índice de Protección (IK): 09
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: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Wide - Haz ancho
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 90

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 144
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,97
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 22655
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 157
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
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 30,6
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <11
Corriente de Irrupción (A): 46
Duración de Impulso (μs): 240

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1250
W - Anchura (mm): 365
H - Altura (mm): 82
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 1294x411
H - Altura de Empotramiento (mm): 92
Peso Neto (kg): 11.4

NOTAS

• Para completar el producto es necesario pedir el sistema de fijación por separado.