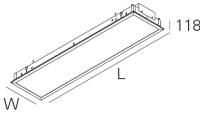
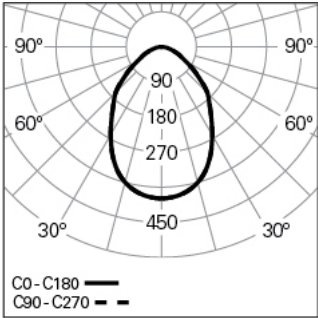


LNE IP L12W30 DAM DALI 840 W
AMBIENTES ASÉPTICOS

90805L123HW0000



Distribución de la luz



L=1197mm

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

LNE IP L12W30 DAM DALI 840 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 20/54
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5

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): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: DAM - Difusor microprismático
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 80

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 34
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4225
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 124
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: B
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 21,8
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <53
Corriente de Irrupción (A): 20
Duración de Impulso (µs): 139

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1197
W - Anchura (mm): 297
H - Altura (mm): 118
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 1180x280
H - Altura de Empotramiento (mm): 96