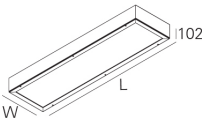
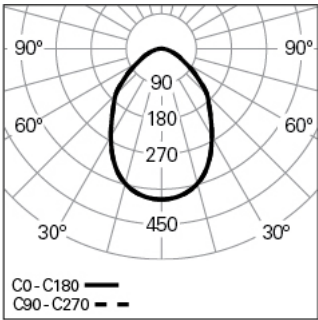


THS L15W30 DAM HF K3 840 W HO
AMBIENTES ASÉPTICOS

90803L153EW3000



Distribución de la luz



L=1417mm

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

THS L15W30 DAM HF K3 840 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria rectangular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 65
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): 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): 74
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,99
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 8911
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 120
Kit de Emergencia: 3
Unified Glare Rating (UGR): <22
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): 22,2
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <21
Corriente de Irrupción (A): 37
Duración de Impulso (µs): 169

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1417
W - Anchura (mm): 297
H - Altura (mm): 102