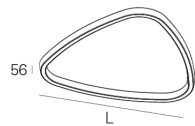


CONCEPT D 35 D/I L1465W1396 BFLEX HF 840 7
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90707L033E70000



Distribución de la luz



L=1465mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CONCEPT D 35 D/I L1465W1396 BFLEX HF 840 7

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria triangular
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

Material del Cuerpo: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Copper (7)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 960

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: bFLEX - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 111

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 171

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,98
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 16090
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 94
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Media del LED: 70.000h @ L90, 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): 24
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 280-373
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <45

DIMENSIONES

L - Longitud (mm): 1465
W - Anchura (mm): 1396
H - Altura (mm): 56

NOTAS

- Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado;
- Para garantizar una uniformidad total de la luz en el techo, la instalación debe realizarse con una distancia mínima de 500 mm;
- El nivel de ruido es inferior a 20 dB, inferior al nivel medio de ruido en entornos como bibliotecas y salas de lectura.