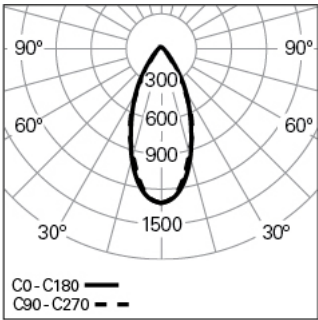


GLAM /S L150 827 W
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90063L150EW0200



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

GLAM /S L150 827 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: III
Índice de Protección (IP): 20
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: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Lente
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 46

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 2
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 1
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 223
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 112
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Media del LED: 75.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 2700
Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: D
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 3,1
Corriente de la luminaria (mA): 700
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <50
Corriente de Irrupción (A): 20
Duración de Impulso (µs): 110

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 150
D - Diámetro (mm): 30