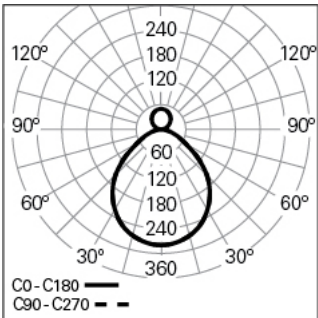


ROFY 85 D/I D0400 GCONTROL+ DALI 840 W LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90633L400HW0000



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

ROFY 85 D/I D0400 GCONTROL+ DALI 840 W LO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria circular
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Índice de Protección (IK): 04
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: gCONTROL+ - Difusor microprismático
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 94

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 22
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,93
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 2878
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 131
Unified Glare Rating (UGR): <19
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, 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: C
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 26,5
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <38
Corriente de Irrupción (A): 30
Duración de Impulso (μs): 100

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 85
D - Diámetro (mm): 400

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.