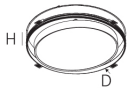
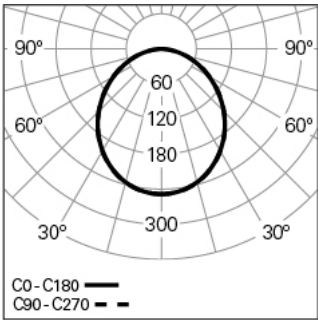


ROFY 60 /T D/I D0600 LIGHT+ HF 840 R LO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90594L600ER0000



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ROFY 60 /T D/I D0600 LIGHT+ HF 840 R 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: Aluminio
Material del Aro: Perfil de aluminio extruido
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Rusty chain (R)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 104
Orientable: Inclinación

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 43
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,9
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 5319
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 124
Unified Glare Rating (UGR): <22
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: B
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 92,4
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <34
Corriente de Irrupción (A): 23
Duración de Impulso (μs): 176
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética [Indirecta]: C

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 60
D - Diámetro (mm): 600
D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 723
H - Altura de Empotramiento (mm): 119

NOTAS

- Este producto no se puede aplicar a la pared.