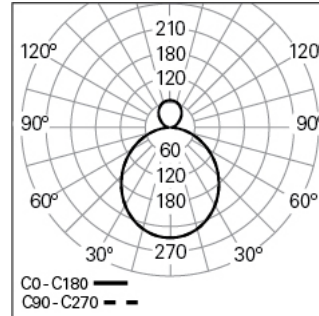


ROFY 60 D/I D0400 LIGHT+ HF 840 7 HO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90589L400E70000



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ROFY 60 D/I D0400 LIGHT+ HF 840 7 HO

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): 4
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: Copper (7)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta
Haz de Luz (°): 106

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 32
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,92
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 4242
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 133
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: C
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 26,8
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <25
Corriente de Irrupción (A): <25
Duración de Impulso (µs): <25

DIMENSIONES

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

NOTAS

- Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado;
- Para garantizar una total uniformidad lumínica en el techo en la versión suspendida, la instalación debe realizarse a una distancia mínima de 500 mm.