

ROFY 85 IP /E D0600 LIGHT+ DALI 840 0 HO

90573L600H00000

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: Oficinas, Hoteles y viviendas, Espacios públicos, Tiendas, Educación, Salud y bienestar

Tipo de Aplicación: Empotrar

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

Fuente de Alimentación: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 85 IP /E D0600 LIGHT+ DALI 840 0 HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria circular

Módulo de la Luminaria: Individua

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20/54

Índice de Protección (IK): 04

Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[

Sistema de Fijación: Niveladores

Espesor del techo (mm): 1-25

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: Sahara (0)

Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal

Distribución de la Luz: Directa

Haz de Luz (°): 106

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 43

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,95

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 6516

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 152

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): 95,2

Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <28

Corriente de Irrupción (A): <28

Duración de Impulso (μ s): <28

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 92

D - Diámetro (mm): 623

D - Dimensiones de Empotramiento (mm): 605

H - Altura de Empotramiento (mm): 95

NOTAS

- Este producto no se puede aplicar a la pared.