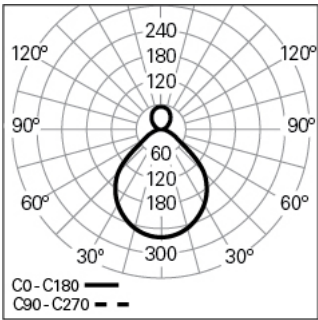


ROFY 60 D/I D0600 GCONTROL+ HF 830 R LO  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90588L600ER0300



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 D0600 GCONTROL+ HF 830 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: GCONTROL+ - Difusor microprismático  
Distribución de la Luz: Directa / Indirecta  
Haz de Luz (°): 94

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED  
Potencia Total (W): 43  
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz  
Factor de Potencia ( $\lambda$ ): 0,9  
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 5152  
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 120  
Unified Glare Rating (UGR): <19  
Vida Útil Media del LED: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C  
CCT - Temperatura de Color (K): 3000  
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): <34  
Duración de Impulso ( $\mu$ s): <34  
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética [Indirecta]: C

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 85  
D - Diámetro (mm): 600

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.