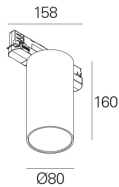
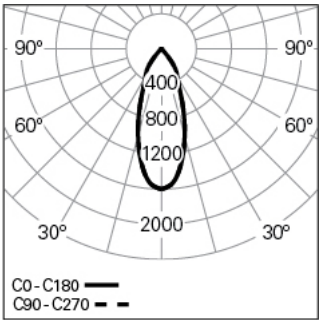


FOCUS 2 D80 PB HF 830 W 40° MO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90791L080EW0340



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

FOCUS 2 D80 PB HF 830 W 40° MO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo
Módulo de la Luminaria: Individua
Clase de Aislamiento: II
Índice de Protección (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5

MATERIALES

Material del Cuerpo: Aluminio
Acabado: Pintado en epoxi-poliéster
Color: Blanco (W)
Resistencia al Hilo Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: Medium - Haz medio
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 38
Orientable: Inclinación / Rotación

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 15
Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,95
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1927
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 128
Unified Glare Rating (UGR): <22
Vida Útil Media del LED: 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 3000
Seguridad fotobiológica según la norma IEC 62471: No Disponible
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >80
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,2
Dimming de la Fuente de Alimentación: ON/OFF
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <54
Corriente de Irrupción (A): 18
Duración de Impulso (µs): 2,8

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 160
D - Diámetro (mm): 80
Peso Neto (kg): 0.8