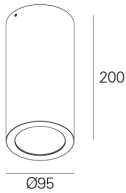
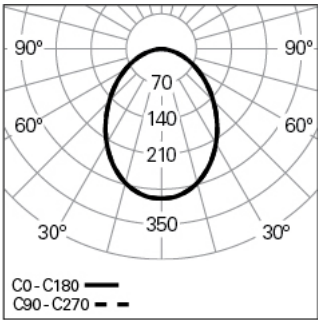


VEGA D95 LIGHT+ DALI 930 W HO
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90443L015HW0300



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

VEGA D95 LIGHT+ DALI 930 W HO

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Downlight redondo
Clase de Aislamiento: I
Índice de Protección (IP): 40
Temperatura Ambiente de Funcionament (°C):]-5, 25[
Garantía (años): 5
Punto de Entrada del Cable de Alimentación: Atrás

MATERIALES

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

SISTEMA ÓPTICO

Sistema Óptico: LIGHT+ - Difusor opal
Distribución de la Luz: Directa
Haz de Luz (°): 89

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED
Potencia Total (W): 13

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz
Factor de Potencia (λ): 0,81
Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 1037
Eficacia de la Luminaria (lm/W): 80
Unified Glare Rating (UGR): <25
Vida Útil Media del LED: 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Color (K): 3000
Índice de Reproducción Cromática (CRI): >90
Tolerancia Cromática (MacAdam step): <3
La Fuente de Luz contenida en este Producto es de Clase Energética: E
Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 33,6
Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2
Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280
Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <38
Corriente de Irrupción (A): 30
Duración de Impulso (μ s): 100

DIMENSIONES

H - Altura (mm): 200
D - Diámetro (mm): 95
Peso Neto (kg): 1.2

NOTAS

• Para la versión suspendida es necesario pedir la base de alimentación por separado.