

CONCEPT O 65 D/I D1500 GCONTROL+ DALI 840 W

90626L150HW0000

ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA



Distribución de la luz



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tipo de Aplicación: Suspend

Fuente de Alimentación Incluida: Sí

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

CONCEPT O 65 D/I D1500 GCONTROL+ DALI 840 W

CARACTERÍSTICAS

Tipología de la Luminaria: Luminaria circular

Módulo de la Luminaria: Individua

Clase de Aislamiento: I

Índice de Protección (IP): 20

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: gCONTROL+ - Difusor microprismático

Distribución de la Luz: Directa / Indirecta

Haz de Luz (°): 92

DADOS TÉCNICOS

Fuente de Luz: LED

Potencia Total (W): 112

Tensión de Red: 220-240V-50/60Hz

Factor de Potencia (λ): 0,99

Flujo Luminoso de la Luminaria (lm): 11558

Eficacia de la Luminaria (lm/W): 103

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

Forward Voltage Range del Módulo LED (VF): 2,7

Dimming de la Fuente de Alimentación: DALI 2

Sistema Central de Baterías (VDC): 176-280

Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16: <22

Corriente de Irrupción (A): 46

Duración de Impulso (μs): 240

DIMENSIONES

W - Anchura (mm): 65

H - Altura (mm): 85

D - Diámetro (mm): 1500

NOTAS

- Para completar el producto es necesario pedir la suspensión, el cable y la base de alimentación por separado;
- Para garantizar una uniformidad total de la luz en el techo, la instalación debe realizarse con una distancia mínima de 500 mm.