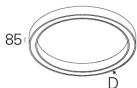


CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 W  
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

90635L900HW3300



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:** Superficie, Suspend, Pared  
**Fuente de Alimentación Incluida:** Sí  
**Fuente de Alimentación:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT O 65 D0900 LIGHT+ DALI K3 830 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:** LIGHT+ - Difusor opal  
**Distribución de la Luz:** Directa  
**Haz de Luz (°):** 103

DADOS TÉCNICOS

**Fuente de Luz:** LED

**Potencia Total (W):** 57  
**Tensión de Red:** 220-240V-50/60Hz  
**Factor de Potencia (λ):** 0,98  
**Flujo Luminoso de la Luminaria (lm):** 5522  
**Eficacia de la Luminaria (lm/W):** 97  
**Kit de Emergencia:** 3  
**Unified Glare Rating (UGR):** <22  
**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  
**Forward Voltage Range del Módulo LED (VF):** 2,7  
**Dimming de la Fuente de Alimentación:** DALI 2  
**Número de Luminarias en Magnetic Circuit Braker B16:** <15  
**Corriente de Irrupción (A):** 41  
**Duración de Impulso (μs):** 187

DIMENSIONES

**W - Anchura (mm):** 65  
**H - Altura (mm):** 85  
**D - Diámetro (mm):** 900  
**Peso Neto (kg):** 0.344

NOTAS

• Para la versión suspendida, es necesario pedir suspensiones, cable y base de alimentación por separado.