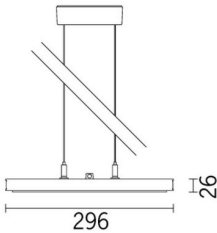


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: N263

N263: iplan - neutral white- UGR<19 L<3.000 cd/m2 para $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI



Código producto

N263: iplan - neutral white- UGR<19 L<3.000 cd/m2 para $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI

Descripción

Luminaria de suspensión con emisión directa e indirecta para lámparas LED neutral white 4000K de alto rendimiento cromático. Perfil perimetral de aluminio extruido anodizado. Los leds para emisión down light están distribuidos a lo largo del perímetro, los leds para emisión up light están instalados en la parte superior. El apantallamiento microprismático, combinado con el apantallamiento interno y la película difusora, optimiza la difusión de la componente directa de la luz y controla la luminancia L<3.000 cd/m2 por $\alpha \geq 65^\circ$. Luminaria con preinstalación para el encendido simultáneo de ambas emisiones luminosas. Incorpora controlador DALI, cables de sujeción L=1500 mm y base de alimentación.

Instalación

De suspensión. El sistema incorpora base de alimentación y cables L= 1500 mm

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

10.2

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4454.0	MacAdam Step:	3
W de sistema:	41.3	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	6550	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	37	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.85	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	750.94	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Corriente de entrada:	30 A / 200 μ s
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	90°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 12 Luminarias B16A: 20 Luminarias C10A: 20 Luminarias C16A: 34 Luminarias
CRI:	80	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2