

Última actualización de la información: Junio 2018



iPlan - neutral white- UGR<19 L<1.500 cd/m2 para $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI
¡Advertencia! Código fuera de producción

Código producto
N251

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 $L < 1.500 \text{ cd/m}^2$ por $\alpha \geq 65^\circ$. Luminaria con preinstalación para el encendido simultáneo de ambas emisiones luminosas. Incorpora controlador DALI, cables de sujeción $L=1500 \text{ mm}$ y base de alimentación.

Instalación

De suspensión. El sistema incorpora base de alimentación y cables $L= 1500 \text{ mm}$

Dimensiones (mm)

1200x300x26

Peso (Kg)

10.2

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



pending

Configuraciones productos: N251

LED Neutral White

Características del producto

Flujo total emitido [Lm]: 3910.0
 Potencial total [W]: 37.0
 Eficiencia luminosa [Lm/W]: 105.68
 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 659.23
 Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /
 Tensión [V]: -
 Número de elementos ópticos: 1

Características del tipo óptico tipo 1

Rendimiento [%]: 68
 Código lampe: LED
 Código ZVEI: LED
 Potencia nominal [W]: 33
 Flujo nominal [Lm]: 5750
 Intensidad máxima [cd]:
 Ángulo de apertura [°]: 90°

Número de lámparas por óptico: 1
 Anclaje: /
 Pérdidas del transformador [W]: 4.0
 Temperatura del color [K]: 4000
 IRC: 80
 Longitud de onda [Nm]:
 MacAdam Step: 3